

Logica hebraica  
de m. d. ap. m. d.  
q. d. p. x. u. m.

Al. lib. p. d.

Q. u. m.

621



N. Inw. 621.

Quoniam p[ro]p[ri]um est de[m]onstrare in om[n]ib[us] et p[ar]tibus p[ro]p[ri]is  
et colligere p[er] m[an]u[m] Joh[ann]is Bapt[ist]ae







for  
int  
qua  
ma  
E a  
alce  
cu  
ro  
na  
ho  
cel  
pau  
est  
re  
da  
ped  
let  
ma  
re  
ma  
ma  
z lo  
ma  
E  
**O**  
qu  
dea  
pae  
ta  
ma  
cu  
tib  
q  
ma  
di  
ora  
cgo  
pa  
ma  
of  
fo  
re  
ho  
ma  
di  
qu  
lo  
re



[illegible]

**D**e dubijs uo diffinis si supposita bene fundy  
 Pleudican sepe pte mital oculta? oz ap deq  
 abeat uo tñq alicuius iust pte tñq tra differe  
 z utais pdes felle uo uile felle aut uo pte tñq  
 fa cam exqre dōqō bñ mñ rēdūc avo fanda  
 pte mitya pte dñmilit u rēphē pñlis ē mima  
 fūndatō z mmodēdā mōpācō Illa qude adula  
 cōc ista aut malignitē p pēcta ē Testimōm  
 tati uo amicitia reddas An qd dātōc plenu pmitte  
 q pñsēis psta nō p mactū pñ s mēdū aō tu  
 rēdūc dātō z ipa rēdēs dātū plenu fit supie pñdij  
 z cogitōibz bonis Nec te mouet dīstēct amicitia  
 nō q quibz dāt nō quibz dāt p qd dāt attendit  
 pñsēctū z mōpācōm m dāt ē agnōst nō pñdē  
 tñq q uo cō nō mīor q cō cō mēdē uñlē ē iñbīc  
 tñbz te abfūctō Inēdū rēphē mīstē rēdēs p cō  
 pñatōs rēphē bñq cō pñ mōpācō Estō fīgab  
 tuoz uñoz alioz nō pñ uñ nō abfūct rēphē pñ  
 nō extollas quēqñ nō dē mōs bēmoz cō mōdō  
 q pñuqē cōmāc cō nūtor rēphē dē fīgab rēphē  
 ator dūct cō bēnīqū uñm blanda pñcīe fa  
 mīlīaz oībz equis Admā tñq ad mīq z uñ ad  
 ipis fīgab fīgab cōmāc z blūc Inpñlōc mīpñ  
 bīcūdo nō qēpñat dūpñrē rē mīcūdo nō mīc  
 ab oñlīcībz mīc pñ ē dūq fīgab cōpñ pñ z dō  
 alīs oñc nō pñ pñ qñmā pñpñlā mīpñ  
 oñc nēpñ ocultatōc qñmāc ē pñpñlā mīpñ  
 cōmāc nē pñ pñ dēu amāb pñ illū tōpē mīcābīc  
 q nō uñlīs oībz pñdē nō uñlīs z uñc

**N**ulla suspensio dandi e negligencia  
dignus e decipi qui decipit de cog. tenet. c. da  
ret. q. u. l. i. digni sunt laquei cu. dicit. en. i. q. u. l. i. que  
eis nati sunt q. u. l. i. z. cu. na. p. b. e. t. g. g. u. l. i. p. d. e. n. o.  
fuisse malit. o. z. m. i. s. p. i. o. n. u. o. i. d. d. i. t. i. u. g. p. e. c. c. e. q.  
qui n. o. d. a. t. a. a. q. c. u. s. p. i. p. u. d. m. u. l. t. i. s. l. a. r. g. i. i. n. s. t. r. a. t. i.  
m. i. l. i. t. a. p. p. e. n. d. a. s. p. u. t. a. d. v. i. n. u. d. e. l. i. t. u. p. l. i. c. i. o. n. i. b. i. t. a.  
c. u. m. m. u. l. t. a. z. a. u. i. s. s. o. z. d. a. p. n. i. s. p. o. l. i. m. u. s. s. u. p. p. e. n. d. a. m. e.  
m. o. n. i. t. a. p. e. n. e. s. t. e. n. o. d. i. s. p. i. p. i. o. n. u. o. t. a. g. i. m. a. n. i. p. e. s. s.  
z. a. i. o. g. i. t. o. u. l. t. o. s. t. e. m. e. s. p. i. p. i. o. n. u. e. i. t. q. p. i. e. l. i. m. a. n. i.  
q. q. l. e. n. t. a. m. a. n. i. d. a. t. p. m. o. n. o. t. a. d. a. n. d. a. d. e. m. d. i.  
v. e. l. i. s. d. e. m. d. e. i. o. c. a. d. a. v. i. d. e. a. m. u. c. m. i. t. t. a. m. u. s.



**A**sonentis Ista q̄or̄ n̄a ē nō pena p̄onciat̄  
q̄dicoe m̄tm ut q̄vrem p̄onciat̄ t̄m̄t̄  
ē q̄ accipis reddē p̄onciat̄ p̄gnatō ē n̄a v̄t̄  
Cū m̄t̄ ambulant̄ d̄m̄q̄ reddē d̄m̄ q̄ p̄onciat̄  
d̄m̄t̄ ē m̄t̄le q̄ t̄m̄ nō possis d̄p̄e fodent̄  
nat̄i gladij m̄t̄ quic̄ont̄ d̄m̄d̄ f̄r̄ q̄ m̄t̄t̄ f̄r̄  
voluc̄a nō p̄t̄ āpl̄m̄ q̄ v̄m̄ ē m̄ort̄f̄r̄ p̄ḡne  
mor̄ ego q̄ debco p̄at̄ p̄ solue v̄deat̄ f̄m̄ator v̄bi  
m̄c̄ ā p̄h̄l̄l̄ p̄ḡne mor̄ nulla ēn̄ m̄ort̄ aliena  
p̄ḡne mor̄ nō ē q̄mor̄ f̄or̄ q̄n̄a d̄c̄uit̄ p̄p̄m̄  
Iuven̄m̄ mor̄ opt̄m̄ ē m̄ort̄ aūq̄ opt̄m̄ m̄ort̄  
opt̄m̄ ē m̄ort̄ q̄ f̄ p̄uēt̄ Iuven̄m̄ mor̄ d̄m̄q̄  
ad̄v̄t̄m̄ f̄ia n̄uit̄ p̄uēt̄ m̄ort̄ v̄n̄ ā m̄t̄ nō  
pos̄t̄ p̄l̄m̄ q̄ ē p̄uēt̄ m̄c̄a Iuven̄p̄ul̄ iact̄is q̄  
aliud̄ d̄m̄ q̄ id̄ m̄ḡl̄m̄ f̄r̄al̄is iact̄ūa p̄p̄l̄ ē  
v̄t̄o n̄uit̄ q̄c̄ ut̄ exp̄m̄ t̄n̄ t̄c̄o capic̄ n̄o t̄m̄v̄

[illegible]



**N**ullu malu est a primu nullu bonu incommutatu  
Quo put i quibz quia <sup>actum</sup> sicut efficitur si voluntas  
ptas qd si alie ut desunt nichil e q pfect possim  
q nullus aggrat q no vlt e si ptes abnt pnt  
est voluntas Cu omis ta boni qua mali ad bonu pnt  
ut mnt e mali ad q pnt ut no pnt bonu aut  
put manifestu e e malos i potentes bonos aut  
potentes omni mali no pnt simp p q put dici boni  
sunt cadaver qois no p simp dici qois moriens  
Istud q ordine fiat reuert nam si do e pmiu  
no quoz actum dicunt ptes ptes ipa dunt e pmi  
u I ta malice ipa neqcia e simplici pmiu bono  
e ipos des e q omni pte caret qo e desit Cu  
i duna qdione tunc no possit Noa e ut itat n



**D**iligencia pugil opibz obtepsit pmo lit. Loyca  
 ē scia vi flig in dagatix sicut pdena ap  
 az aut ut pdest sine iusticia iustu vō sū pdena  
 mulen sit scia sine vsu paz ut n. valz vsus vō sū  
 scia mltū agt succincta vitas q voce tediosa nō  
 tū omode ē in pauciosu fructuositas gmatice  
 mullo ē obliqua pca. n. colz sine qmda. reddat  
 possessio omi nō nouit se plici mūq noster se mag  
 stri asiszo em ē cē mgnū qui mūq nouit se cē

Discipulus Discipulus qd e benivolus doctus et attentus  
benivolus aut doctus ingenio attentus et actio attenti-  
tus ad audiendum docti ad intelligendum benivolus  
ad retinendum discipulus non dicitur esse discipulus discipulus  
et qui discunt penitus et plateas et publicas et puer-  
tium cellulas et publica spectacula et pompas et so-  
cras et alia quibus quibus scola est parata discipulus  
non sit magis molens non est dignus qui sit magis  
preceptor aliter suus studeat discipulus alienari  
quibus est nonna in sui iura via inquitatis  
strepitibus passio fiscalis scilicet putentur inter unum  
modice pupum acut ingenium si non modice pup-  
tu rem prebat intellectus ebrietat memoria eueniat  
oblivione oblitat errore inquit idcirco  
pupus etiam quodammodo luctus quid in quodammodo  
quod scilicet discipuli discunt magis gaudere pre-  
terea cum quod medicando diligit fidelis qui existat de  
seducendi in capio et quo plenaria duabus qui  
dit dilecto Invidia si vult quod euenit videtur in di-  
scendo gaudere est si sumptus ipsa quod auctor est  
quod summa non est dignus dulcoris acut qui amantem  
dis magis inquit gaudere opem quippe ingenio  
et per vi inuentus et non inveniunt alios docti  
et per faciliat inquit discunt ut per quod discunt qua  
docent et per affat volubiles opus delectat etiam  
in uno quoque opus magis etiam quod gaudere ita vult  
docere et discipuli nonna est degeneratione *Ant. 6*  
*plomo*  
*ymeo*  
**I**nobis sine magis suum minus diu  
auxilium et implodi suum etiam si deest ut  
in me uia quod sit de quo agi. Benivolus vult  
sitat et facile est in uenit qua in uenit in po-  
que posse per alii qui sunt dat opus sumus quod  
ex deo fuit et deus auctor magis et in rebus pub-  
licis quod deo et complanato eadem magis laboris  
omnis est opus et in di auctor deo longe inui-  
dia delecta bonitas dei cum sunt fons in di et  
regis et in rebus vult et in di ut deat rem  
autem primo genito regi et per magis discipuli  
per motu solis et di deo quod opus idcirco per  
ego in di de uia suum est solubiles mea aut vo-  
luntate dissolubiles et non quod deo deo dat in celli-  
ge in intelligens et corpa celestia que desunt  
mortalia si sola dei voluntate per uenit et de  
aia quoniam et corpa ut fons per fons et uenit  
si aut cum magis fons uenit Benigne recipit  
apud eum si aut non religabilis ad inquit nihil  
exortu legem et non non precessit per datus  
et non primo ut per fons inquit uenit inquit in di  
et deus et suum bonum per omne per omne quod  
etiam ipsa opus et in ipse sit plene per eum  
Nullus precessit dignus et primo quod omnis



unus est pater pater intellectus vobis dei pater et valde pa  
uor homo

**Antes**

**S**ummus deus infinitus est non solum loci pater  
fione si est deus pater infinitus et mens  
deus est homo ab omni deus loci pater infinitus  
tate et ne pater deus nihil deo est pater et potest  
et quodam modo pater pater pater pater  
admodum est quodam modo deus omni ab omni  
affectionibus libet est unum deus non letat pater et  
quod est vobis est quod ad quodam modo demonstret  
pater alicuius inter rationabilia alicuius pater alicuius  
necesse est etna alicuius magna est deus et quod  
est primo deo coequat nihil est similis et  
omni deo est unum deus pater bonum qui et tantum  
et deus quodam modo coequat quod deo coequat et la  
udes alicuius quod quodam modo est pater omni laudes  
quod si deus fortis est deus et si quodam modo laudes  
udes est et quodam modo pater et quodam modo pater  
necesse est alicuius et quodam modo pater et quodam modo  
et non est et laudes est quodam modo alicuius deus  
est et valde emendat et quodam modo pater et  
ipsum virum laudas quod est ita apertum et deus  
non alicuius pendula non etate mutabile nec alicuius  
pater caducum

**Antes**

**G**ratia pater que in vobis reo valet et excellen  
tiam deus in vobis deus pater magni  
fice excellit et obis affluente deus etne  
feliciter appetit et in vobis illustro quodam modo nihil  
homo et quodam modo pater et in vobis ad alicuius pater  
osam ad alicuius pater et in vobis alicuius



# **Ad dicitur dubitare potentes**

Ad dicitur dubitare potentes facile speculabatur. ut dicitur  
p'mo topico v'm dicitur p'mo ut dicitur p'mo ut dicitur  
speculabatur. facilius sophisma p'stando dicitur v'm p'tes  
q'd dicitur m'c do dicitur p'tes p'tes p'tes p'tes  
v'm b'z eundem p'tes q'd ad q'd m'b' t'm'e p'tes  
remittit go no m'm'e aliqua p's m'b' m'e dicit  
q' e' q' p'tes q' m'e m'apt aliqua p's p'tes m'b  
albefit. Ad dicitur q'd dicitur m'p'tes dicitur q'd  
f' m' a m'apt albefit aliqua p'tes p'tes m'b' z  
q'd p's p'tes m'b' m'm'e p'tes m'e dicit go m'm'e  
p'tes dicit p's p'tes m'b' m'm'e p'tes m'e dicit  
z remittit z c' e' q' q'd p's p'tes m'b' p'tes rem  
itte' z p'u' q'd c' q'm'e o'ti q'd p's p'tes dicit  
m'b' remittit z i'o m' q'd e' m' p'tes p'tes  
aliqui p'tes p'tes m'b' z p'tes ager m'aliqua p'tes  
o'ti b' i'o b'n p'tes p'tes q' q'd p's p'tes m'b' t'm'e  
p'tes remittit z m'e dicit z c' m'm'e p'tes m'e  
itte' q'd p's p'tes m'b' q'd i'o o'ti p'tes m'b' z c' m'b'  
p'tes p'tes m'b' v'n p'tes p'tes q'd e' bona a  
m'apt albefit aliqua p'tes p'tes m'b' z p'tes p'tes  
t'm'e q'm'e o'ti q'd p's p'tes m'b' remittit go m'  
m'e p'tes q'd p's p'tes m'b' albefit z remittit p'tes  
e' m'm'e p'tes p'tes p'tes ut dicit z q' q'd p's p'tes m'b'  
m'm'e p'tes p'tes remittit z c' q'd e' f'm' m'm'e p'tes  
remittit q'd p's p'tes m'b' q'd dicit p'tes dicit  
q'd q'd no v'z q'd q'd p's p'tes m'b' t'm'e p'tes  
m'm'e go no t'm'e p'tes q'd p's p'tes m'b' albefit  
q'd q'd p'tes q'd na p's p'tes m'b' m'm'e p'tes albefit  
q'd q'd dicit p'tes p'tes c'm' alq' p'tes p'tes  
**Ad dicitur albefit aliqua p'tes**  
Ad dicitur albefit aliqua p'tes p'tes m'b' z na p'tes m'b'  
albefit q'm' m'e e' q'd z hoc p'tes p'tes p'tes  
p'tes dicit c' v'm alio v'z q' a q'd m'p'tes z q'd  
t'm'e m'm'e remittit p'tes q'd a q'd p'tes m'e  
q'd a q' e' q'd m'm'e remittit p'tes q'm' a albe  
f'at z p'tes t'm'e p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
b' c'it b'n albefit p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
go q'd p's p'tes m'b' q'd p'tes p'tes m'b' alba q'm'e  
e' z a m'apt albefit aliqua p'tes p'tes m'b' p'tes  
f'm' m'p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
m'b' c'it m'm'e q'd q'm' m'e e' z q'd p'tes q'd e'  
m'm'e q'd go c'ade v'e ut q'd p's m'b' c'it m'b' alba  
q' m'e e' n' e' na p's m'b' e' q'd q' m'e e' z p'tes  
v'tas p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
p'tes aliqua p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
m'm'e m'ade p'tes go p'tes a m'apt albefit alq'  
p'tes m'b' p'tes q' m'apt m'e dicit q'm' t'm'e p'tes  
m'm'e m'm'e p'tes p'tes a m'apt m'e dicit q'm' m'e  
m'aliquo p'tes m'apt c'ade q'm' m'm'e q'm' m'e  
t'm'e m'b' c'it q' m'e e' q'd a m'apt m'e dicit al  
bedit m'b' c'it go m'apt c'ade q'm' m'e m'e dicit  
t'm'e p'tes q'm' m'e e' q'd e' p'tes p'tes p'tes  
**Ad dicitur q'd q' q'm' p'tes p'tes q'm' m'e**

p'tes remittit e' p'tes m'p'tes p'tes dicit q'd illa  
p'tes p'tes a m'apt m'e dicit ut albefit aliqua  
p'tes p'tes m'b' z t'm'e q'd p's p'tes m'b' m'm'e p'tes  
remittit m'm'e z c'ade p'tes illa p'tes p'tes at  
c'it m'ade ut albefit aliqua p'tes p'tes m'b'  
z na p's a t'm'e p'tes e' t'm'e p'tes q'm' m'e q'd  
z p'tes p'tes e' p'tes p'tes p'tes p'tes q'm' m'e  
a m'apt m'e dicit q'm' m'e m'b' go aliqua p'tes  
m'e p'tes q'm' m'e e' q'd c'it q'd a m'apt m'e dicit  
q'm' m'b' ad ager f' e' q'd p'tes m'b' m'e remittit  
z i'o no v'z q'm' e' p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
h' m'e dicit q'm' p'tes illa q'm' m'e p'tes p'tes q'd  
c'it m'e m'e dicit q'm' no e' p'tes q'm' m'e p'tes  
q'm' m'e e' v'n q'd e' q' a m'apt m'e dicit alq'  
q'm' m'e e' q'm' m'e m'apt m'e dicit z h' m'e alq'  
m'p'tes dicit alq' m'e dicit q'm' q'm' p'tes m'e dicit  
z lo do q'd dicit q'd q'd dicit p'tes p'tes m'b' c'it  
m'e dicit p'tes q' a c'ade q'd p'tes m'e p'tes rem  
itte' p'tes m'e m'm'e q'm' q'm' m'e dicit q'd q'm' m'e  
t'm'e z remittit z p'tes p'tes dicit q'd q'm' m'e  
naa m'apt m'e dicit q'm' p'tes p'tes m'e dicit m'p'tes  
z c'it m'apt m'e dicit z t'm'e na q'd m'e p'tes  
e' p'tes p'tes z aliqua p'tes m'e c'it t'm'e p'tes  
m'e e' z i'o p'tes ut v'z m'apt p'tes a m'apt  
m'e dicit q'm' m'b' z na q'd c'it m'e p'tes q'm'  
m'e e' z h' e' p'tes q'd q'd p'tes p'tes m'e ager  
b' e' p'tes ad ager ad ager m'e dicit q'm' e' q'd  
m'p'tes c'it q'm' m'b' z m'p'tes q'm' c'it p'tes ager  
e' q'd p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
**Ad dicitur albefit m'e v'm ad c'**  
Ad dicitur albefit m'e v'm ad c' p'tes p'tes p'tes  
m'e e' p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
m'm'e z q'd a m'e p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
m'e dicit q'm' m'b' p'tes z m'e dicit p'tes p'tes  
p'tes q'd v'm p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
p'tes m'e m'b' q'd p'tes m'p'tes z c'it m'e  
p'tes p'tes m'p'tes m'p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
p'tes p'tes m'p'tes m'p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
ad c' q'd e' albefit p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
q'd a q'm' m'e m'e p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
e' q'd p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
c'it m'e e' h' e' c'it aliqua p'tes q'm' m'e ad c'  
q'd a m'e e' h' e' dicit ac ut m'e p'tes e'  
q'd aliqua t'm'e p'tes p'tes q'd m'e p'tes p'tes  
c'it m'p'tes p'tes p'tes e' h' e' na q'd m'b' c'it m'e  
e' p'tes z q'd m'e e' h' e' p'tes p'tes p'tes p'tes  
p'tes q'd m'e p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
a p'tes m'e dicit alq' d' m'b' m'e p'tes p'tes  
q'd a q'd m'e m'e e' h' e' d' p'tes p'tes p'tes  
p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes p'tes  
na q'd c'it m'b' q'd c'it m'e e' p'tes z ad  
p'tes p'tes p'tes p'tes a q'm' m'e m'e ad c' p'tes











a piam mapiet ee ptiptu aforz a piam no ma  
pict ee ptiptu aforz an e q n p q c p go m q  
q ti a piam mapiet ee ptiptu aforz p q c p  
viam q b dici ptiptu v q a no mapiet ee ptiptu  
an an e q p an e q a et ptiptu aforz z no p  
a et ptiptu aforz z no ptiptu aforz go an e  
a no et ptiptu aforz z alia p b aut p i p m l i t  
q p q c a no mapiet ee ptiptu aforz tuc az p  
m h o a et ptiptu aforz z no an e a mapiet ee  
ptiptu q p p u e a et ptiptu aforz q m mapiet ee  
ptiptu aforz q e m p o l e z p o q a n e a et pti  
ptu aforz z a r p e a et ptiptu aforz z no et p  
ito ptiptu aforz q m d q n o q p e a ptiptu  
aforz z no m alio qua m b g m b e a ptiptu  
aforz tuc az p m b e a ptiptu aforz z b q p  
e r e t an e a e p i c i q b g an e et ptiptu  
aforz z q p i a r z q a et ptiptu aforz an q a m  
apict ee ptiptu aforz q d d p o m a g r q c d o  
i p m a d a z m m a p o m q a c o m m p i b i q p a e t a  
ptiptu aforz q m m e t e e ptiptu aforz z a d e q p  
m e g a d u e a p i p t u v q a n e e t a ptiptu z q u  
a r z q a n o e p u b i t o ptiptu aforz d d m e q p i c i q  
p l i t o z m v m n o l o q d i p e p u m p o i t o p p i n o  
q t i m q n o a e t ptiptu z e q a d u e q a e t ptiptu  
q z m e q t i a p m o e i t ptiptu a d o p e d i a p l i t o  
p e e x p o z q a e t ptiptu p l i t o a q u m q p e e t a n  
q u a a e t ptiptu aforz z e n e d u e q a p o a p l i  
i t o e t ptiptu q z b q p e l a b e t a n q u a a e t ptiptu  
z e x p o d o m a m p l i t o n e d u e q a n o e t  
p u b i t o ptiptu g m a d q p e p e a e t ptiptu p l i  
p e z q p a d q p e p e a ptiptu a b z q v m z z m e p l i z q  
**Solis mouebit sup alia piam**

for mouebit sup alia piam q u n o h a b e t p o m a d  
m o n e r u p i d p a m d p o e a d q m i c h a b e a t p o r  
p o m a d p o r e m e t e a p r a c i p e z p o r p o m a d  
m i c h z t i o m e o z c u a l i o p a b z n o p o p t m o m  
v l e p u c t u m e m a p r a c i a n o p o m o q a n o r o p a t  
p i c t p m a m e t e a p r a c i q p o r o r m a p i a t a n g  
u a n q u o n q i p o r g m b p o m a d p t i p t u m d u z m  
m e d i c t e a p r a c i q u e g r e p t i p t u m e t a p r a c i  
a p o r z n a p o r z m e d i c t a p r a c i p t i p t u a p o r z  
p o r m o n e b i t r u p a p r a c i z t u c n o h a b e b i t a l i a m  
p o m a d m o d u r u p i d p r a c i g r p o r m o r u p a p r a c i  
q u h a b e b i t p o m a d m o d u r u p a p r a c i z q p o r m o  
n e b i t r u p a p r a c i a n o p i c p m e t e a p r a c i p a p r a c i  
p o q q a c p o m a p r a c i m o n e b i t q p q z m m l i b  
d u o b z g a b z e t p o r m v u o p i a a p r a c i p e z p r a c i  
r u p q d m o b i t p o r q a c q m e t e n t p r a c i z p r a c i  
p i a g r q a c p o m a p r a c i m o b i t p o r q d e e q a  
e t b o n a p o r z m e t e a n q q m o n e b i t z p o r m  
m e t e p q q c m o b i t g r p o r m o z q u r q c o m a p r e p l i  
p i t u z c o m a n b e v m g r q a c q u b e t v m q u r q

a et ptiptu z p q u b q a c m o n e b i t p o r p o m a m  
q a n t p d i t e p i p o r z q a c g o q q a c p t o l a p i t  
p o r m o n e b i t q e p t b a n e i d q t q u o m e t a b a p r a  
c i p m o e i t p t i p t u a p o r z g e t t u c a r p o r m o  
n e b i t r u p a z p o r n o h a b e b i t p o m a d m o d u r u p a g r  
p o m a v m p o m d e m o i q p o r n o h e b i t p o m a d m o  
n e d u r u p a p r a c i p o q e d p o q u a h a b i t a d m o d u  
c o r p o r e p m o m p o r z p r u p p m a m e d i c t e a p r a c i  
n e m h o q t i e t a l i q u a p o m o n a p l i a c c u b i t a p o r  
g r m a l i q u o q t i n o h z p o r p o m a d m o d u r u p a  
r u p a p r a c i n e p e d i c i q p o r m i c m o r p o m a q u a  
h a b e b i t p m e m e q z n e t a t e p o q u a h e b i t p m e m e  
u t p i d q m h r e t p m e m e a n a n o p e a p p z q i a n o  
m u a t p o r a d m o d u r u p a p r a c i q d o p p o m p o r t a r  
p e t i p o r m o b i t r u p a d p r a c i q u n o h e b i t p o m a d  
m o n e d u r u p i d p r a c i g r p o r a l i q u a m o b i t p m e a q u a  
p o a d m o d u r u p e m p o l e q d e p i p o m a p r u p i a n  
p q p o r m o b i t p i a l i q u a p o z i t a m o b i t p o r m p i n c i  
c a d i t e q e m p o l e q u e p z q z p o r a n m o r a r d u q  
q u a d q m o r a n a l i q u a p o h a d m o d u r u p o p e  
m o r n o m o a n p o t a d m u p l o v e l o a q z i d e a m o r  
a n p o m a d m u p l o v e l o a q z m p m g r a d p m o r  
a n p o m a m o b i t v e l o a q i m p i n c i q u a p o r m o b i t z  
i t a p o r m o m i m p a t a c a d i t e q d o p m a g r q c d q  
q u p e d e m i r e q p e n e m p p e p o m a e f m a d a r m  
p m o p o r q a c q m p o p e i m q u o e t p m a m e t a b  
a p r a c i p t i p t u e t p p o v a p o r m o b i t z t u c b u v  
t o q b p e i d q z q m e p m o g e t p m e t a b p i  
a p r a c i p t i p t u z q a c q p o r m o r p a l i q u a p o m a  
c a d e p o r u p i n a d m o d u r u p a p r a c i v l e g m e d u  
u t v m i t q d z a r g u i p a m q t o p o n e e t c o r p o r  
b z q e n o e v m q z t u c e e t p o r c o r p o r u t p i n c i  
n o p o r a n g u m i m p i a p o a d p o r p e d u c o m a p r a c i  
v m i t p o r n e g a t q c a d e p o q u e p a c t e t p e i d  
p u p t a d m o d u r u p a p r a c i m i c p u p t a d m o d u r u p m e  
m e d i o f o r a p a b i t z h o q a c q p o r a r p e e t p o l e  
p o p o r n o a n g u m a b i t g r p o r n o h z p o m a d m o d u  
r u p a p r a c i z v l e g r p o r n o m o n e b i t e t a n t e p o l e  
g r q u b z p q u b a l i q u a p o e v a m h e q t i z p o l e  
e q p e v l i m h e q t i p a u e e t d e p t a p o m e p o r m o  
z q a n b p i p o l e p z q z m a n t p o r g e t a n g u m i  
a b a l i q u o a g e n a v o l u t a l o z p e m d m e a n g u m i p o r  
p o r p a q c z n o a n g u m i t u c p o l e e n e a p p z q a d a n  
g u m e t p o r o r u t p p a r m a d d i d a r m d d m e t  
q p i p o r m o r p o r n e d o m o n e b i t i t a q i e t i n e d o  
d e n o t q u m i z z q n o m p o l e e q h e c p o r m o r  
n o p e v a m h e q t i z i t p f a p h e q t i n o p l u s  
q u a d e u l l a p o m e p o r e z q u b i p o m o q p o p o r  
a n g u m e t p a l i q a g r v o l u t a n o z m d m e p e a n g u r  
e a z n o a n g u m i d e q u m i e t a l e a g e s v o l u t u m  
q m i c u l t a d z p m e m e n o v l e i d z i o p i d d  
m a p i a t a n g u p o m p o r m o r e q a n g u m i e t e f i











fort qm sor z pto qd habent equalit poms admodu  
 sit qd ne id q i quo sor z pto hnt poms cles ad  
 modu z az pto sor z pto ma<sup>r</sup> equalit qd pto m  
 oue<sup>r</sup> ita vclot pto sor z qe ma<sup>r</sup> cet qz pto ou  
 x tnt m a tpe de pta pto sor x tnt de pta m a  
 tpe go cade rone si maliqua pte a tpe plus ap  
 orat pnt pto qm sor pnt m a tpe p<sup>r</sup> q  
 pto mo<sup>r</sup> vclot qm sor pa tpe qe qe qm tunc  
 pto m mo<sup>r</sup> ita vclot pto sor mob<sup>r</sup> pa tpe qe qe  
 vnt p<sup>r</sup> m<sup>r</sup> vi q pto no mapit mom tardu  
 qm sor p b<sup>r</sup> qe d<sup>r</sup> e q p aliq tpe i tpe pto mo  
 neri tardu qm sor mob<sup>r</sup> p id tpe z pa d tpe m  
 apt pto mon equalit pnt p id tpe mouebit  
 sor z pto mapt mo<sup>r</sup> equalit pa die pto sor p  
 a die z pto mat mom tardu p p<sup>r</sup> medic<sup>r</sup>  
 a diei qm p p<sup>r</sup> m<sup>r</sup> a diei mob<sup>r</sup> sor vnt a  
 co<sup>r</sup> e mpt p ad tpe mo<sup>r</sup> sor z pto z p id  
 tpe ne mo<sup>r</sup> sor z pto equalit ne p id tpe vnt mo<sup>r</sup>  
 vclot qm aliq mo<sup>r</sup> p id tpe p h<sup>r</sup> co<sup>r</sup> no e m  
 pto p v<sup>r</sup> sor z pto mo<sup>r</sup> z sor z pto no mo<sup>r</sup>  
 equalit ne v<sup>r</sup> mo<sup>r</sup> vclot a<sup>r</sup> z ca e qz i mo<sup>r</sup>  
 pto m no a<sup>r</sup> no qz pto d<sup>r</sup> mo<sup>r</sup> aliq qd v  
 loat z p id a<sup>r</sup> vclot qm p qd mte pto m  
 debet mo<sup>r</sup> vclot z ita cu m pte m<sup>r</sup> qd  
 vclot quo mo<sup>r</sup> pto ma tpe a u co<sup>r</sup> pnt de no  
 mab<sup>r</sup> mot pto m pnt tardu mo<sup>r</sup> pnt  
 equalit cu mo<sup>r</sup> sor p<sup>r</sup> t<sup>r</sup> m<sup>r</sup> p<sup>r</sup> m<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 qui potest veritas illius p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> m<sup>r</sup> a<sup>r</sup> t<sup>r</sup> m<sup>r</sup> a<sup>r</sup>

**Sor no mo<sup>r</sup> vclot quam plato:**  
 Sor no mo<sup>r</sup> vclot qm pto b<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> q sor  
 mte mapat mo<sup>r</sup> z q mouet p b<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> i a<sup>r</sup>  
 i mediat tpe tunc p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> z q pto pnt  
 mapat mom pnt p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 z cetis vnt admodu ma tpe p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 q sor z pto mte pnt q<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> z q sor  
 mapat mom sup pnt p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 pto a<sup>r</sup> qm pto z ita q<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 e<sup>r</sup> de pto z pto q<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> z p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 cet p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 na p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 mo<sup>r</sup> z go sor mo<sup>r</sup> vclot qm pto p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 oue<sup>r</sup> z vnt qd pto mo<sup>r</sup> tardu p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> qm sor  
 mo<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> qm qz i e<sup>r</sup> qm q<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 e<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> qz sor z pto equalit mo<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> qz sor z  
 pto pnt p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> equalit cetis p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 az p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 z sor z pto pnt equalit p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 b z sor ma<sup>r</sup> z mclis applicat p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 admodu sup b<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> qm pto applicat p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>  
 mo<sup>r</sup> sup b<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> z b z p<sup>r</sup> a<sup>r</sup> p<sup>r</sup> a<sup>r</sup>



for mouebit velociter quam fortis

[illegible]



[illegible]



modū a gdu mteſori a gdu 2<sup>m</sup> tpe et aūq̄ ſor  
 q̄bit pōm admodū gdu mteſori a gdu g<sup>m</sup>  
 me te p q̄ q̄bit ſor pōm admodū ut ut mo<sup>2</sup>  
 gdu i. tēſori g<sup>m</sup> pbo ſic ſi a q̄ tpe et aūq̄ ſor  
 q̄bit pōm admodū gdu mteſori a gdu ſego  
 q̄ d tpe ſit aūq̄ ſor q̄bit pōm admodū gdu m  
 tēſori a gdu vclot<sup>r</sup> tūc laſſa pma me<sup>2</sup> d q̄b  
 ſor q̄bit pōm admodū a gdu vclot<sup>r</sup> p totū  
 2<sup>m</sup> me<sup>2</sup> d q̄b augmē<sup>2</sup> pō ſort<sup>r</sup> g<sup>m</sup> maliqua  
 pte 2<sup>e</sup> me<sup>2</sup> a tpe q̄bit ſor pōm admodū g  
 du mteſori a gdu vclot<sup>r</sup> g<sup>m</sup> tō<sup>m</sup> d tpe ſi labet  
 aūq̄ ſor q̄bit pōm admodū gdu mteſori a  
 gdu vclot<sup>r</sup> q̄ ſunt pbandū **¶** tūc ar<sup>o</sup> ſic 2<sup>e</sup> pono  
 q̄ m q̄c ſit q̄ c b maneat pō ſor nō augmē<sup>2</sup>  
 mo<sup>2</sup> ſor vmpor<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> ita vclot<sup>r</sup> ſd pē 2<sup>e</sup> q̄uo v<sup>m</sup>  
 ſor mo<sup>2</sup> b<sup>2</sup> a gdu vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> q̄et<sup>r</sup> pōitū ut ſor nō  
 nō a gdu vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> tūc p<sup>r</sup> ſor mo<sup>2</sup> gdu i tē  
 ſori a gdu pōito tūc q̄ i gdu<sup>2</sup> quo mo<sup>2</sup> ſor  
 vmpor<sup>r</sup> ſit c tūc ar<sup>o</sup> ſic c gdu<sup>2</sup> c remiſſor a  
 gdu vclot<sup>r</sup> g<sup>m</sup> me<sup>2</sup> c 2<sup>e</sup> a gdu 2<sup>m</sup> laſſa vclot<sup>r</sup>  
 eſt ut cē pē dē gdu vmpor<sup>r</sup> remiſſor qm̄ g  
 du<sup>2</sup> a 2<sup>e</sup> mte<sup>2</sup> qm̄ c gdu<sup>2</sup> b<sup>2</sup>ic g<sup>m</sup> dē talit<sup>r</sup> me  
 di<sup>2</sup> gdu<sup>2</sup> f tūc ar<sup>o</sup> ſic ſor nō pē mou<sup>r</sup> f gdu  
 vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> a gdu<sup>2</sup> c mteſor gdu<sup>2</sup> g<sup>m</sup> aug<sup>2</sup> pō  
 ſor p q̄ q̄bit pōm admodū f gdu vclot<sup>r</sup> qua  
 admodū a gdu cū g<sup>m</sup> ſor ſi ſua pō aug<sup>2</sup> m  
 me<sup>2</sup> p q̄c q̄erit pōm admodū a gdu vclot<sup>r</sup> ſe  
 q̄ ſor pūb q̄ m me<sup>2</sup> p q̄c q̄erit pōm admodū  
 f gdu vclot<sup>r</sup> q̄ eſt f m̄ **¶** Ad ſop<sup>r</sup> d dū c q̄ ſup to  
 1<sup>o</sup> tūc poſſe ſate ut ut pōi<sup>r</sup> c ſop<sup>r</sup> c vū ada  
 gntū tōp<sup>m</sup> d dū q̄ a q̄c vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> i quo ſor nō  
 q̄bit pōm admodū ut ut mo<sup>2</sup> a gdu vclot<sup>r</sup>  
 2<sup>e</sup> vlt<sup>2</sup> q̄c q̄ ſaaliq̄ c mou<sup>r</sup> dē a gdu vclot<sup>r</sup> q̄  
 a quo gdu mteſori a b<sup>2</sup> vlt<sup>2</sup> q̄c q̄ eſt q̄nā  
 g<sup>m</sup> ſor pūb q̄bit pōm admodū a gdu vclot<sup>r</sup>  
 qm̄ dē mteſori a gdu ſd ſuſſi<sup>r</sup> pbat ar<sup>o</sup> 2<sup>e</sup> cū eſt  
 q̄ 2<sup>e</sup> p<sup>r</sup> m̄ exceſſū pē c ſaaliq̄ mori a gdu vclot<sup>r</sup>  
 qm̄ a quo gdu mteſori a q̄ cū redit<sup>r</sup> ſi q̄nā va  
 let vū ſi ſat q̄p<sup>r</sup> mē a quo<sup>2</sup> duob<sup>2</sup> gdu ſin  
 gularib<sup>2</sup> ſd mē a 2<sup>e</sup> b pōito q̄ a 2<sup>e</sup> b ſunt gdu<sup>2</sup> ſin  
 gularib<sup>2</sup> tūc bū ſe<sup>2</sup> ſaaliq̄ c mori a gdu qm̄ b  
 gdu cū aliq̄ pōit<sup>r</sup> i alio nūte g<sup>m</sup> ſor pūb q̄bit  
 pōm admodū a gdu qm̄ admodū b<sup>2</sup> gdu q̄ ſi  
 b gdu ſe mteſor a gdu p d dē mte<sup>2</sup> b gdu<sup>2</sup>  
 a gdu 2<sup>e</sup> iō qm̄ c bona **¶** Ad ad ar<sup>o</sup> d dū pōto  
 cau<sup>r</sup> pōito m pūapio 2<sup>e</sup> q̄ b ſe q̄c nō c pōit<sup>r</sup> q̄  
 ſor mo<sup>2</sup> vmpor<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> ita vclot<sup>r</sup> ſd pē ſd d dū c m<sup>r</sup>  
 ſio ſop<sup>r</sup> p pēti b<sup>2</sup> bū q̄c dū eſt q̄ q̄nā vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup>  
 vmpor<sup>r</sup> pē ſor mou<sup>r</sup> ita vclot<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> vū pē ſor mou<sup>r</sup> nē  
 exillo pē pōi mteſor q̄ ſor mo<sup>2</sup> vmpor<sup>r</sup> 2<sup>e</sup> ita vclot<sup>r</sup>  
 ſd pē vū mo<sup>2</sup> q̄m ſop<sup>r</sup> ſimile eſt hōc ſop<sup>r</sup> ſina

Sortes incipiet ponere in omni lapide;

**S**or potest ita qto habet potentiam  
for pt ita ato hie poim admodu a lapide p pto pte  
poim ad pte pdu c spm tuc p pto sic pale e q for  
pus heat poim admodu a lapide q pto hebe poimad



perceptu e spm z pole e q plo pns heat pom adp  
tupendm e spm qui sor heat pom admodu a lapide  
p pole e q sor mcode sti p heat pom admodu a  
lapide qu plo salmt pom ad pte du e spm adom  
az sic bi pole itaq sor ita p heat pom admodu  
a lapide p plo heat pom ad pte du e spm z mli  
sti p heat pom admodu a lapide q e p dicta  
ad sop dz q e p m adam mda e q qua pole e q sor  
pus heat pom admodu a qui plo heat pom adp  
tup du e spm z pole e q plo pns heat pom adp  
tup du e qui sor heat pom admodu a p pole e q  
sor ita cito p heat pom admodu a p plo heat ad  
p te du e z ca e q mcode sti p no p sor hre  
pom admodu a z plo ad pte du e q m rehet  
ad q q qua mli bi sor bte at p quez foru sepu  
pus spm vj polo q sor no pus po mte a qui plo  
p te e z angu sua po qstq poia q mone a q  
plo pte e z quib sor z m p p ad ad p odema  
que simile est hoc pphima sequen

**Plato ut mape esse fortissim hor**  
plo pte male e fortissim qm qui sit hic mltis po  
sto q sor z plo z cyco pnt hic mlt z no plucit sit  
sor fort plo fortior z cyco fort plo au p pte  
plo no e form qd qui e hic mlt z plo pte e forma  
qd qui e hic mlt q plo pte male e fortissim ho q  
est hic mlt ad p p pte sor p qz si cyco coapa  
z sor z plo maut ita fortis p mte p au sor z plo  
pnt hic mlt corrupto cyco q plo mte est for  
tissim qm qui sit hic mlt z pnt plo pte male e  
fortissim qm pte hic mlt ad oppm az pte plo pte  
male e form qm qui sit hic mlt ut pte male  
et po do p pte de pnt z pnt de pte ut pte male  
e de pnt z pte de pte pte ut ut ut ut ut ut ut  
mte p qz mte pte pte fortissim q pte ita pte ita q  
ut alia abeo est pte pte pte pte pte pte pte pte  
apit id sop est vni qz si cyco coapa qstq pte pte  
tue plo mte e form qm qui sit hic mlt et po  
mte ly mte pte de pnt z pnt de pte q pte  
qz i pte qte mte cyco et coapa qz z pte pte  
io coapa ly mte plo pte male e form qm qui  
sit hic mlt pte pte pte pte pte pte pte pte  
pnt de pte z ang pte pte quonq et pte cyco mte  
dq et pte pte que plo z cyco mte e q fortis z pte  
sti plo no e form qm qui sit hic mlt et po ly  
form ut pte z mte pte id e plo e form qm qui  
sit hic mlt q pte pte coapa qz i mte plo pte  
mte e fortissim qm qui sit hic mlt pte pte pte  
pnt de pte coapa ly mte pte pte pte pte pte  
q pte mte vte id pte pte no coapa ly mte  
z q ad agte qte mte mte id pte vte coapa  
mte pte pte a z b equalia pte pte mte pte pte  
z agena vte pte id pte sit equalia mte pte pte

mapiet id sop e vni coapa qm qui sit hic mlt pte  
z mte pte mte qz i pte pte pte pte pte pte pte  
qui sit hic mlt z pte pte pte pte pte pte pte  
mte qui sit hic mlt qz i pte pte pte pte pte pte  
nt e agena equalia qz a pte e pte pte pte  
fortis a pte z b pte e q fortis pte qz i pte  
q a pte vte agte q coapa qz i pte pte pte  
q bte fortis pte pte pte pte pte pte pte  
cyco mte pte pte pte pte pte pte pte  
pte pte pte mte pte pte pte pte pte pte  
b no pte pte e agte qte pte pte pte pte  
id pte pte agte pte pte pte pte pte pte  
mte pte vte pte pte pte pte pte pte pte  
az q a pte pte agte pte pte pte pte pte  
pnt e agena q fortis pte pte pte pte  
loqdo de pte qm no vte pte pte pte  
qte e vte pte pte pte pte pte pte pte  
ad pte pte pte ad pte pte pte pte pte  
pnt no vte qz mte qm no vte pte pte  
no e pte pte pte pte pte pte pte pte  
pte e pte pte pte pte pte pte pte pte  
no vte z q pte pte pte pte pte pte pte  
e z no e mte pte pte pte pte pte pte  
no e z q qte pte pte pte pte pte pte  
pnt pte qz i mte pte pte pte pte pte  
ad id pte pte pte pte pte pte pte pte  
est pte pte pte pte pte pte pte pte  
e pte pte pte pte pte pte pte pte  
no e pte pte pte pte pte pte pte pte  
pte qz i pte pte pte pte pte pte pte  
io pte pte pte pte pte pte pte pte  
pnt pte pte pte pte pte pte pte pte  
pnt pte pte pte pte pte pte pte pte  
mte pte pte pte pte pte pte pte pte  
vte pte pte pte pte pte pte pte pte  
opnt e pte pte pte pte pte pte pte  
pnt pte pte pte pte pte pte pte pte  
qz pte pte pte pte pte pte pte pte  
z capte pte pte pte pte pte pte pte  
pnt qz i pte pte pte pte pte pte pte  
pnt pte pte pte pte pte pte pte pte  
qu az pte pte pte pte pte pte pte  
qnt z pte pte pte pte pte pte pte  
pnt e pte pte pte pte pte pte pte  
z i pte pte pte pte pte pte pte  
pnt z no pte pte pte pte pte pte  
ide pte pte pte pte pte pte pte  
sor pte pte pte pte pte pte pte  
e pte pte pte pte pte pte pte  
pnt e pte pte pte pte pte pte pte  
loqdo pte pte pte pte pte pte pte  
azte pte pte pte pte pte pte pte



opunt dunt ad am p m q ad d d d m p i e d i opile  
no e supm d m d m eus p a d melligit p e q o m e  
eub p e opit i n o e q o m e q p e opmal q e eub v m  
a d m melligit opile p o s t y n a g m a l z q p m i t d d m  
e p e q t a l e s p o m e s p u t f e d e d e p m o i s q o e m o  
z b u n g q o e c o r p t a z q s i l e s z t a l e s p u t q e d e q o m o  
m o l e t q o m o n e b a t q o c o r p e b a t z q s i l e s p q  
q e e q u a e b o n a a u t e n o e p u t u s z p e e p u t  
u r q g f a u t p e m a r e e e p u t u r q f e q s i l e q e e  
q u a p l o p e e f o r m u g q o q u i e s t q u i m e t a z p l o  
n o e s t f o r m u g q o q u i e s t q u i m e t a z p l o p e m a r e  
e e f o r m u g q o q u i e s t q u i m e t a z p l o p e m a r e  
f i m i l e e s t q o c p o p h i s m a m p e o d e q u i t u r

**Et sua medietas simul i opunt**

z sua medietas p m i t m a p u t c o r p i a b p o s  
q a p e v r e b i m a t o n g i m e t p a q e d a q u a p o  
c o r p e z p b a g e n s q u e p e p o p n o a z s u a m e t a s  
d e s m u t e p b a g e n s z a z s u a m e t a s t a p u t u  
e e p b a g e n s g f a z s u a m e t a s p u t m a p u t c o r  
p i p b a g e n s z q a z s u a m e t a s d e s m u t e e p b a  
g e n s p o q a z a q u a p u a m e t a s m u t p u t z m  
m e t e p a q e n o e n t u t p i c o a d g f z z p d e s  
a z s u a m e t a s t a u t n o e p b a g e n s q u e d o p m  
a z s u a a e a t p r e p e c a e p u b q u i d a q u a m e d i e  
t a s a g f a q u a m e t a s a c i a c o r p e q u i t o m a  
q e s t p m u t p u b p o p e q z m m e t e p a q e a c o  
r p e z q u e s t p e p m a m e t a s p m i d o r b a g f z  
p e d z m e d i c a s u l l q r e m o c o r a b a g e n t e t u c  
a z o p e b p u b c o r p i c q u i d z q u a g b c o r p i d e t  
b c o r p i a z n o e q g f b p e d e s m u t a z d c o r p e  
z p a u s b c a r d i a c o r p i a q u i c q u i b m m e t e p a  
q e c o r p i c t u c p e z b u d i m e t e c o r p i a q e p a  
t p u t u t p e b c a r d i a c o r p i c q u i a z n o i a t  
a g e n t e s u p p o g f a z c n o p u t m a p u t c o r p i  
z p a z c n o p u t m a p u t c o r p i g f u a m e t a s a z  
c p u t m a p u t c o r p i q e o p m p o p t e a d s o p d z  
q i e a q c o r p i e p p e c o p o m p o o d z a l i q c o  
r p i q p u t z n o e s t z e q s i l e p e a q d i a m a r e  
c o r p i q z m a t p u s s e z n o e e a d o d z a q c o r  
p i q p a t a l i q u a p a s s i o n e c o q u a p a s s i o n e i p  
c o r p e z p o o l o q d o d e c o r p i z c q u i e d i a g d e r e b i  
a t a t q m o l m u t q z p a n a p q u a z p q u a d e p  
m u t e e z o o d z c o r p i q u a q u a p o c i a c o r p i e  
z s u e m e t a q u a p o c o r p e z d e r e b i m a t a n d  
q a g e n s c o r p i e u l l a s q z a g e n s m m e t e a u q e c o  
r p e b a t v u a p e z t m e t e p a q e c o r p i a l i q u a p e  
v u p o o l o q d o d e c o r p i s o p e v u z q e p i q z a t  
a p t u o e z c q u e e s t p u a m e t a s t a p u t u o e e  
z z v u z z o o l o q d o d e c o r p i s o p e s t v u q z a z c  
s u t m a p u t c o r p i p b a z m m e t e p a q e b c o r p i  
p a z z o p f o r a z p e b c o r p i a z c u t g f b c o r p i  
a z c q u a z c e n t u t q u a z c n o e n t u d q u a

z c e n t q a z c n u t p a q e e n t u t b c o r p i a z c q u  
a z c n o e n t q z o u e b u t a p p i n o c o r p e t a z c q u  
a b u e n o e n a a z a d i d g t q b c o r p i a z c q u a z c  
n o e n t z z q a l i p p a q e e v a b c o r p i a z c p d n o  
p e b p u t a d o m m g f a d o m m e i t a n o p e z b g u a t a z c  
g f a z c p u t z p d n o p e z p o r c o r p i a d o m m g f a d a q  
e i t a n o p e b c o r p i a z c g f a z c p u t a t t p i q u i t  
q u e b p l u s c o r p e t a z c q u i d a q u a a l i a n o e n a  
d u o q q e e q z b m m e t e c o r p i a q u a p e q u e s u t  
p o a z p o c z m m e t e a u q e b c o r p e b a t a l i q p e  
a z c z i t a n o c o r p i b a q u a n o e n a u t e n t a z q u i  
e e m e t d u e q c o r p o t a l i s m a m m i t b i a n a t  
z n o m i t b i a n a t n a p i a q a g a t c o r p e d o p o r t u t  
f o r t e c o r p e o p i d i d e a g a t c o r p e d o n u z r e p d u a  
f o r t t u c n o e t v u d i c e q i d p u t a g e s m a d m i f o r t  
c o r p e p o r a z q e e s t m p o l l o a q c o r p e p o r q u i p o r  
n o e a d p m a r m i o p m d e o q i n q u a n o v i d e  
a t p r e p e c a e q u i d a q u a m e t a s p u t g f a q u a m e t a s  
a p u s c o r p e z q u i a q z a m m e t e p a q e c o r p e b u  
t u p e z q a d e q m e t a a q l i p o c o r p e z q u i p u d a q l i p o  
c o r p e z q e e v u z a d z a i f o r m a c e z q b s u m t d e  
s u m t c o r p e a z d z u e z q u a g f a r d i a b c o r p i a  
q u i c q z p i b c a r d i a c o r p i t a q u i c g f b c a r d i a c o r p i  
c q u i a z q e e s t v u z b u t u p e z q b p u s q u i c o r p i  
c c o r p i a z c o q e n o p e z q b c a r d i a c o r p i a q u i c  
b i p o r a z z p o n a z q m e s i t a l i q p p a q e s p u s m  
q u o q e e p o e s v a b c o r p i a z c z a z p e b c o r p i a  
z c g f b c o r p i q e f m a z u a l i r e c o r p i b g f u o c o r p i  
a u d p i z a z o p e q z u a i n o c o r p i b d e m a n d o o m a  
e n a b i q l i r e b e a l i q u i l l o x g f u a i r e m c o r p i b g f e  
b p o m c o r p i e n o e n t z u e p e z p o m u o e n t c o r p i t  
b g f u r e n t c o r p i t b a d i d d m e q q e e p m a q u  
n o p u z u m i o z b a g e n s c o r p e p a l i r e b e a d i a z o  
g f u a i r e m b a g e n s c o r p i q z q u i e a r m p e p i n o i  
i l l o z o p u t m a r e b a n o e d e m d o m u b h o n o s p u c e  
p o u d q o e a l i q s i o x g f u a i q o p u t m a r e b a n o e  
a t p e d i a z m e l i a a c e d o q u a i r e c o r p i b p i b c o  
r p i c u t i n r e p u g n a t q z c n o e s t a l i q z e q e d e  
e p q b c o r p i z a u t c o r p e q q e e s t p o l l o b a g i t  
z o u t a g i t z a q e t a l e s q u i z n o v i a q a g i t p o r  
z t u u t a g i t p o r q z i e t u a q a p t e p o r p o m q u i g i  
e u v o d e p u t i z i t a n o e s t m u d o r d n e a b h o p u t  
m a r e b a n o e p p d g f a d z m i a d a p a b u e i a q u o m  
p o l l o a b a r e p e p u a t d o m m b i a r o f o x a g i t d o m  
p q e e p m b i q v u z d o m q u i g i t a r e d o m e u p u t  
q a e a t p r e p e q u i c z a p p l i c a t o b a g e n t e z  
e s l i s a d c u t e q b o n a e u a p p l i c a t o b a d a g f  
q l i p o c p u s c o r p e z q u i a c o r i b q l i p o c o r p e z  
b i q q e a z o p e p i n o p e v a p e z q p e m d e i r e  
p o p o n e u t p p m o d u p b a b i t q f p o a d a p e d a  
q l i p o c o r p i e s a a l m p i t u v a q u i q e e p o t o a q  
a q l i p o c o r p i z x v i l l o o n i t q o c p o p h i s m a z



finit e aqua p<sup>o</sup> a bor qm ipm a pua p<sup>o</sup> aut  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a q<sup>o</sup> e plus qm m<sup>o</sup> bor ip<sup>o</sup> a t  
 z<sup>o</sup> p<sup>o</sup> aut p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a sit no<sup>o</sup> fm  
 qm ac d<sup>o</sup> qm m<sup>o</sup> v<sup>o</sup> h<sup>o</sup> sit q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> ali  
 qua p<sup>o</sup> e bor ip<sup>o</sup> a h<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e ne d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> qm p<sup>o</sup>  
 a m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e bor ip<sup>o</sup> a h<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> e m<sup>o</sup>  
 a e m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> m<sup>o</sup> qm a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a q<sup>o</sup> e e<sup>o</sup> q<sup>o</sup> qm  
 qm d<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> ad op<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 z<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> ad m<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> e m<sup>o</sup>  
 de quo p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> e t vno p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 facit e facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 co<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> e t q<sup>o</sup> v<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> co<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 h<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> v<sup>o</sup> v<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup> sit p<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 ali<sup>o</sup> e facit e e v<sup>o</sup> qm facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 e e e facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> aliq<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e facit  
 e e e v<sup>o</sup> sit p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> e m<sup>o</sup> aliud  
**b** facit e esse v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e aliud p<sup>o</sup>  
 b. facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e ad p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 sit e no<sup>o</sup> e v<sup>o</sup> e e e v<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b. facit  
 e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> e ad e  
 e v<sup>o</sup> qm e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> e v<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
 a<sup>o</sup> sit b. facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit e e q<sup>o</sup> e  
 e v<sup>o</sup> d<sup>o</sup> e e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit e e v<sup>o</sup>  
 qm e p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> que p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 t<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> sit ad p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup>  
 no<sup>o</sup> e ad t<sup>o</sup> ead<sup>o</sup> id<sup>o</sup> facit p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit  
 e e v<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b. facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit  
 g<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> qm d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit e e v<sup>o</sup> e b. m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e  
 p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> no<sup>o</sup> sit ad qm e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e  
 e e v<sup>o</sup> e no<sup>o</sup> e ad qm e q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> v<sup>o</sup>  
 facit ad qm e p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. distat ac p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 distat t<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b. facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit v<sup>o</sup>  
 e e e v<sup>o</sup> v<sup>o</sup> b. distat ac p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 g<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. facit v<sup>o</sup> e e e v<sup>o</sup> v<sup>o</sup> b. distat  
 ac p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> ut p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b. ad facit  
 m<sup>o</sup> e e e v<sup>o</sup> id<sup>o</sup> qm z<sup>o</sup> b. distat ac b. ad  
 facit m<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> qm p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> no<sup>o</sup>  
 aut q<sup>o</sup> v<sup>o</sup> p<sup>o</sup> no<sup>o</sup> e ad qm p<sup>o</sup> v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> no<sup>o</sup>  
 o<sup>o</sup> e q<sup>o</sup> sit o<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 v<sup>o</sup> ad id<sup>o</sup> e p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> no<sup>o</sup> e aliq<sup>o</sup>  
 e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b. facit e e v<sup>o</sup>  
 e e v<sup>o</sup> facit e e v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup>  
 e e v<sup>o</sup> ut e e p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e ad e no<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 de v<sup>o</sup> e p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> no<sup>o</sup> e ad q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> e q<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> e p<sup>o</sup> e e v<sup>o</sup> p<sup>o</sup>



si vlti q ar p c e e vlti e d c e e vlti e adu f a  
 liqua bi e e vlti p c aqua p p q c e e vlti p c  
 d o c a r p d p n e b p a c t c e e vlti z c e e vlti e p  
 d o f b p a c t c z d q e f m p d i d p t m l e f m o i s  
 m d e l p m o q c e e vlti u o e a d u f a l i q u a z c d d u  
 z q f q u a n o v i c e e vlti e p d c e e vlti e d q  
 u f a l i q u a p d i d z a r p e d i a z a d p d a p o t a q  
 q a c c d e r q c e e vlti p t c u f q c e e vlti p t c z d a r  
 q a p o p a e b p a c t c e e vlti d i b u q a c d u e p a  
 q b p a c t q c e e vlti z q u a r z q c e e vlti e d q u d  
 u f a l i q u a p d i d z q i a o i d n o e i g d l l i d q z c e t  
 vlti e e vlti e a d u f a l i q u a p d i d p t d i a q h e c  
 q u a n o v i b p a c t c e e vlti z c e e vlti e c g b  
 p a c t c q z i p i d u o d c e e vlti z c i o q u i t p u m  
 p r p d i d i d u o d i q u i t u t u n o c a d e d a z a d  
 z i o m a r t o p u s p a e f a p e d i d u s z c d d u e  
 g a d u z i d a r m o m e q e c e e vlti e f a y a b i s  
 p c e e vlti p c e e vlti e f m a p o r d i f m  
 n o m e a l i a s c o m d e r a q i d p o n a t p u a m o  
 u f z v u h p o r z n o n o c o c l u d i t p r o p  
 p c e e z b u e p r p d p u s q m p a t u f a c i a e f a c e  
 q c e e vlti q u i f a c e q d e t v u i z p u t a z t a m l i  
 d e a r t q u e p o p i f m u l e m e f f e h o c p o p z p b i

### **Ym m h u m a f a c i u e t a f a c e q u o d**

J u r p a f a c i a e p a f a c e q i a p o p t v a i f u n t e  
 p t e s a p u t p t i p t e q u i f a c e q i a p o p t v a t o m  
 a e p t i p t u f o p e i d e q u e p o p i m p a t u f a c i a  
 e p b f a c e q m p o p t p t v a m p a t p t e s a b p u t c a  
 l e f t e q u i f a c e q i a p o p t v a t o m a e a l e f t a  
 b u t a b d u e p o p p t p b a l p d e m p o p z c a d e u o  
 p t m d e l z e p t i d e m m e f f a z p t e o i o b u p t o i o  
 c a v q a f i t v m p a m p t i p t e d u a b p p t e a u p t e f t  
 p z p o p p e m p i f a c i a e b f a c e q u i q i a p o p t  
 v a z f q p z p c a z m m e t p o p q e p t h e c p o p f v a  
 p b m p a t p t e s a p u t p t i p t e z i o m m e t p a q e  
 p t f a c e v a p p b c o m a e p t i p t e d u g f u m p a t u  
 f a c i a e b p o p f a c e e e vlti z f a c e p t e s a p t p t i p t e  
 q u i u i t o m a e p t i p t e d e d i d i a z t m e l u s  
 p t e b t m m d e n d o p d o p p m a c p e p o p p t v u i  
 a u q t o m a e t p t i p t u m p t e p t e s e n t e p t i p t e  
 z h e e f m a z a u t o m a f u t p t i p t u u o e f h e c  
 p o v a m p a t p t e s a p t p t i p t e g r a u s p o p o  
 p o s q u i t p t o m a p t i p t u f e b z a z o p i m  
 p t e p t o b a p u t p t i p t e p h e c e f m a z u o p l u e s  
 q u a d u e m e t e s a p u t p t i p t e q p l o p c q z d u e  
 m e t e s p u t p o r p t e a z d u e m e t e s p u t g g u e a  
 z c m p a t u q z c o m a e p u e p t e s p p l u e s p t e s q u a  
 p o r p t e a z g g u e a z c m p a t u p u t p t i p t e g r  
 u o p l u e s q u a d u e m e t e s p t p t i p t e p d i d p o p d z  
 q e f m a z a d a z m o p p i d z q u o m m e t e p q h e c  
 h e c p o v a p b m p a t p t e s a p t p t i p t e u t q u d e d  
 n o e f p t i p t e d a e f h e c p o v a m p a t p t i p t e

si q ar p c toto a p t i p t o q e c p o e t v a m p i n t e  
 p t e s p o p t o l e s m a p u t p t i p t e g f u m p t e p t e s a p u t  
 p t i p t e p d i d i d p a c d m p m o q u a r i e d i m p a t u q c o  
 p o m u a q u a d e t p o m u t m d m m p a t u q m p a t p o p  
 p u t p t i p t e i d u e p t e s p u t p t i p t e z z e s p t e s p  
 p t i p t e z c u p t u z i t a u o e m p u s q u e e e t q e d u  
 q d u e m e t e s i p u a q u e p t p t e f u n t m p a t u z h o  
 p t o m p t p u e p t e s q a d p u s p p o z a l o l o o p l u t z  
 i o i c e i a m p a t u d i p e c o p o i m p a t p t e s a p t p t i p t e  
 z u o p l u e s q u a d u e p u t p t i p t e z u o p l u e s q u a z e s  
 p u t p t i p t e z c u p t u z c e p t i a p o p a m p a t p t e s  
 p u t p t i p t e u t p t i p t e p t e s p o p t o l e s a p t p t i p t e  
 z m p a t p t e s q z a z a b m p e l o r a d p u p i a d e b u e  
 d i d q a r p c q z a r t o t o a p t i p t o h p o e t v a  
 m p a t p u t a p t p t i p t e m a z o u l p u t o c o r u d y  
 a l u a p o m a g f u m p a t p t e s a p t p t i p t e p d i d d d m  
 q q u a n o v i p p d u a s c a s p u a m a c a e q z v n o  
 p u t o c o r u d e t m l e p t e s p o p t o l e s m a a l i a c a c t  
 q z c o p l u b i n o p t a q v m p d e b u t p t i p t e p t v p o  
 p c a z o p c p m p a t p t e s a p t p t i p t e g f o n f u n t e  
 p t e s p u t p t i p t e g f o n d u e p b a p u t p t i p t e u t  
 t u p t e s p t e s a p u t p t i p t e z a p b e t i d f a c i p o l u e t  
 q e c d o a r e q u i d u e p t e s a p t p t i p t e z i c l a b u e  
 c l u d e p l u t e z z m m m o d u l o q d p t f a l u a l i l l i d  
 q d e a z b g u o p h y c o z v i q u o m u s p e m p a t q z i o  
 p t m p a t u m l e p o m p o p t u z m i o q u a g f u m p a t u  
 m l e z m i o q u o q z h o a r a b m p e l o r a d p u p i a d e  
 p o e q u e p o p t i p t u f m u l e e f h o c p o p t i p t u

### **Ym i d u m a c a m e i t a v i n q u i b e i t**

J u r p a f a c i a e t a v i n q u i b e t v i n p o p q b p t e a p  
 p a m p a c p e d u a b a p p t e a u p t e u a q z p o p a r t  
 z m v n a p g r e f f o n e p t i p t e a u p u a p t e p o p t e  
 z p p o p t m e a u z a p t e p t i p t e z c u p t u z m  
 a p u t a l i q p o p t p a m u t p t e a h e c p o d a l u a p o  
 p o p t m e e p t i p t e z z a d i d e p t i p t e z c u p t u  
 f u n t z p t b h e c p o d q l p p o p t m e e p t i p t e  
 q u e p t p o p p c p m p a t a c a q a e t v m q u i b e t v i n  
 g f o u b e t v m m p a t p u t o p q h e p t p a e t v m p o p  
 b e t v m t m e t p a q e z c a d e i d u e d e t v m m m e t  
 p q h e d u d i a p o d a l u a p o p o p t m e e p t i p t e  
 m m e t p a q e z p d u p l a a d u a z p t i p t e z e i d e m  
 i d u e e t v m m m e t p a q e d u e i d a p o m q u a p o  
 p o p t m e e p t i p t e z z p p o p t a d i d e p t i p t e z c  
 m p a t z p a u b o i h e c a l u a p o m e e p t i p t e z a d  
 o p p i a z p c p m p a t a c a e t a v m q u i e e t v m z a  
 b e t v m m p a t p u t p q h e p t p a e t v m m m e t p a  
 q e z c a d e i d u e d e t v m m m e t p a q e z p t d u  
 p o d a l u a p o p o p t m e e p t i p t e z p d u p l a a d u a  
 z p t i p t e z a c a d e a d e i d u e e e t v m m m e t p a  
 q e z p t e i d a c o m a l u a p o p o p t m e e p t i p t e z  
 d u p l a p o p o p t a d i d m e e p t i p t e z c u p t u f u n t u  
 z p a u b o i h e c p o d a l u a p o p o p t m e e p t i p t e







appi anzo q no est anzo n si ad appi anzo q no e  
anzo p r q appi anzo z no anzo z ita vni appi duo  
p r q q r n r o e q n a h o p r d e a p i m d i d o d e a  
q u a r e q u a p r q r i m d i t a m d i t p o m i d q e p u l p a s  
p r p p m n t p a r t e p m o c l e c e r o p r p r e x h a c n o e  
q q h a p p i q h e e z q q h a p p i e d i t e e v a f o e t u i  
z i t a v n i d e a p p i f i e t u c a l i q d e a p p i q e p m z q u e  
p a r p r e p r n o z h e q h q u a e b o n a n e d e a r e  
m p p d i m p o h e p a s e e o e q e h e p p o r e h e p q e  
p a s e e p o r t e q u a m z b o r e q p o r t e a i q u e z a n y  
z i o a o r e p a m p p d i m p o h e p a s e e o u e q h e q z  
d e h e n o p a s i p m e e p o r z p o r e h e z a p p i o d e h e  
n o p a s i p m e e e z h e e n o v i e e p b a z z r o e  
b i q i d a z p r d e h e b i p a s q e h e z d e h e t u p a s  
q n d e a l i q a b i p o h o i e v i d a t e m i o p a i i d e h e t u  
p a s e e i n h o n e z p a n o b i p a s d e h e i p m e e h o c  
p r e p i d e h e n e p i p m e e h o c q z d e h e n e p i p m e  
e e p o r i z c a d e i o e p i e h o m p a h e t e e t u n o t a t u  
v n i p a s d e h e h o i e q f o e t i e h o u p a s d e h e  
m i e q f o e t a z b z d e s i n g a t p o t o q a z b z a i p e  
n o t a h u a q h o i e z a n a p r q z d e h e p a s i p m e e h e z  
h e e a i z d e h e p a s i p m e e a z c a d e i o n e p a s i  
i p m e z h u e p o p h i p m a t i p m i l e e h o c p o p h i p m i

**In cas hoc esse forte posito quod**

In cas q e e p o r t e p o t o q u i d e a s p o r z p l o p m i t  
z q p o z p o r p u t o i o p m i l e s z d u l t a s e e m o d e m y  
i t a n e p t a s q u i d p i t p o r z q u o p o z d e m o p o d o  
v i q u i n i o e m p a t u v b i p u t p o r a n q d i n a h a b e  
e n e p r p e t u p a s h a u e p p a m a c e p t u e e v a n p o r e  
h e z m a c e p t u t u o q e e p p o p o r e p o r e q u a t h u e  
h e e p o r i z b i p a s i q h e e p o r z p a n o b i p a s  
h o c e e p o r a o r e p a z b o r d u b i a i z q o n o e p a e  
n e d a q b o r p r e d u b i a p r q r p r e p o r t u e m  
q a c p t u t u o e m e c a o h u a p p o m s h e e p o r z a q  
p p o m s p o r e p o r z v i t a t e n o q u e e p e a d e z t u m  
d e a l i q z c e t a p u t p i a i z a i p a p o p o r e p o r p r  
m a c e p t u e m e c o n e s e x q u i b z q p o m i z h e c p p o  
h e e p o r e a l i e p u t m i e d e e v a b i z z e a i p d e a p o  
m i t h e c p p o p o r e p o r z i l l a h e e p o r i z m a c e p t u  
t u o q p p o p o r e p o r i z h e e p o r z p r e p a n o n  
p r p o r t u e h e c p p o h e e p o r m a p o u o e p a l p a  
h e e p o r z p a n o h e c p p o h e e p o r n o e c a d e  
h u e p o r e p o r z i z t u d u b i a s v a z h e p r p o r u t  
n o p r p o r i z t u d u b i a s a n h e c p p o h e e p o r  
p r i a p p o p o r e p o r q p u t p p a z p a p p l e m o n p e  
p r i q b o r p m i d i s t i b u t p r p e v a z a z p r p o r z  
p o n o p u t p r e d m a p u t u o z p i v e n p a p e o m m a p u  
a o e p e a d e m z v n a i z d e p o r z p o r e t a p u o u e a  
d e m t e n d o z p a n o p u e h e p r p o r p u e h e n o p r  
p o r e a d e e p m t e n d o m a c e p t u q u i q h e c z h u  
e i p o r z r e p d u e m t e n d o n e s p r e e d e m i t h e c p p o

m q m p o r e a d e e p h u e h e e p o r q p u t b o r p i n i  
d i s t i t u o p p m p o p r a z p r e t u d u b i a s h e e e p o r  
q p u p a s h e e e p o r e a d p o p d z d o z m a p o z z  
d u b z z m u a i v i s p o n e p r d i a q p o p p r e p m a d a z m  
d z q e a n i l u d e p p o z a z t i q a q u a p p o p r i n g a t u z  
q m a p r p m l t e m a c e n d o n e s d e q h e c p p o t a p u  
p o r e p o r n o e c a d z h u e h e e p o r z a z i d t o l a e n  
p a d a t p u p h e q d u e m e c o n e s o i o p m i l e s n o p u t  
m q m p u t d e q h e e p r p m a p e r a d a z o f e q u d e  
q r e a p i e n s q d e e d e m d a t a t u d r e c e p t i i z f i n i  
t o l l e c t a h u a m t e n d o n e m p r a l i a e m p d e p p o r  
n o r e a p t d e q i d m t p r q u t h u e a d n a t v e  
a p t a d q p i e m p d e p p o r q u a t h u z m e a l e r g d u m  
d e m d a t o n e s d i m t p o n o h u a m t e n d o p o r m i t h u  
v n q r i g n e h u i t a t a l o d i n o r e a p t a l o d i a l i n a b  
i o q h i p o p o r d e m e p i h e n n a t m t e n d o n e a p p a  
h i p o r e a i o a z h a s p r h i d u e m t e n d o n e s p e n t  
a i o p m i l e s o i o p r q v n a p u p p l i n e t a i e q u a p r q z  
q p r p a l i u p d u a s m e c o n e s p r p a l i u p u n a a d i d  
d e o p i d u e m e c o n e s p o n e o i o p m i l e s i a n n e u t  
p u p p l i n e t z a e q v n a m t e n d o m p p o n o r e p u  
t a t m p r v n a r a y z i t a e m m t e l l o r p r m e d l i g e d u o  
p m i l i a p e z q a d m e l l o r e a l e r e d p r d u e m t e n d o n e s  
n o p m i l e s z p r d i a t q d u e m t e n d o n e s n o p l e s n o  
p m i t q u a n t i a n a i z p a d i d d e o q a l i c a d e r e n o  
g u a n t d u e m t e n d o n e s v n e i p u t g u a n t v n a p o p a d i  
z e m t e l l o r a n e r o y o a n g e q a l l e t t a i t a p r d i a  
a d p o p d o z m a p o z z d i l y z m p p d i o p m e p r z  
m p p y a p o t o m d i e d u b i d o z m d o p r d i a q v n a  
p p o r e p v n a m t e n d o i a n a z a q p p a p o t o z d i a  
b i d u e p r a q t u p a s h e c p p a t a p u t u o p o r e p o r  
z t u d u b i a s a n i t a p p o h e e p o r p r h e c p p o h e e p  
p o r u t p o r e p o r z i o t u d u b i a s a n p a s i a q h o c  
e p o r z q u a p p o v l i t a q e c p p o t u d u b i a s i a h o c  
e p o r p r d i e v l i t a p d p u s d u d o q r p i h e p r p o r  
t u p a s i a h e e p o r z p r h e e p o r i z t u n o d u b i a s  
i l l a m h e e p o r z a n t a c e d u d u i z a p p y q u e f u d  
t a c e q e d u v n h a n s p r a c e d u d u v q e e p o r  
t u n o e p a c e d u q a n s h e e e d u b i n h e e p o r z  
i o h e e p o r d u d a t u p a s t e p a d i a q e e p o r z a n e  
q t u p a s i a h e e p o r e p o r z n o p a s t e p a d i a h o c  
e p o r z p a n o p r h e c p p o m a p u o u o h e e p o r p r h  
p o r e p o r t u e p a s t e p r e i a h e e p o r z i t a n o e  
d u d a h e e t u n o p a s t e p r e i a h e e p o r n e p r p o n t  
a l q u a p p o i v o c p p u e a z a z t a p i h e e m d u f o e t  
d o n t d u d o z a h e p a r q i a p p o m a p u c o r n a d e o  
i p a p u t p r p a t a a c n e p r e b i t m p p o p o p r e q e h o c

**In cas regem sede posito illo casu**

In cas rege sede posito i a q si n o p e d i t u p a s  
rege sede z p i n o n o p e d i t u p a s rege n o sede t u c  
q p o p r e t u p a s rege sede u t a m p a s rege n sede



ut negati i. fact qceda i. eade rone fact i. ut  
 q. c. o. n. uo. p. c. ex. a. n. p. c. a. d. i. q. c. p. d. z. o. i. b. z.  
 p. q. u. b. q. c. e. p. d. i. u. b. o. p. e. d. i. p. o. l. e. d. u. b. i. d. n. z. o. i. e. p. t. p. n.  
 a. d. o. q. i. a. p. t. e. p. u. n. t. t. u. p. o. s. r. e. g. e. p. e. d. e. t. u. p. o. s. r. e. g. e.  
 uo. p. e. d. e. z. t. u. q. c. e. e. p. d. u. d. a. n. e. p. e. d. i. z. e. a. d. e. r. o. n. e.  
 t. u. n. o. m. u. t. a. r. e. t. p. i. g. t. a. u. o. l. o. p. u. n. e. d. i. n. o. r. o. p. z. q. t. u.  
 i. t. u. b. i. a. p. p. o. n. e. n. e. p. e. d. i. u. t. t. u. p. o. s. i. a. i. x. p. e. d. i. t. u.  
 q. c. e. z. e. p. t. a. t. e. d. u. b. i. d. n. n. e. p. e. d. i. z. i. p. p. b. a. n. d. u. d. e. i. a.  
 m. a. g. d. i. c. i. t. i. n. p. e. d. i. u. s. m. a. l. i. a. n. i. x. e. a. d. q. c. p. o. p. i. t. e. m.  
 e. x. i. a. n. i. o. c. p. e. z. q. a. q. u. i. p. i. c. i. o. s. e. q. u. i. t. o. b. l. i. t. i. a. d. u. m.  
 a. m. b. u. n. i. d. o. q. i. e. r. e. n. t. q. c. e. d. e. d. u. o. g. r. a. q. b. u. p. i. q. z.  
 i. t. o. c. a. n. p. o. t. o. p. o. z. z. p. l. o. d. i. n. e. p. e. d. i. q. p. o. z. p. a. t. i. a. q.  
 n. e. p. e. d. i. z. i. n. e. u. o. p. e. d. e. a. t. p. o. z. p. a. t. r. e. g. e. n. o. p. e. d. e.  
 z. p. o. i. t. o. q. p. m. o. p. p. o. n. a. t. p. o. r. t. i. q. c. e. p. o. d. e. q. c. e. z. z. o.  
 p. p. o. n. a. t. p. u. b. i. q. c. e. p. o. d. e. q. o. c. e. a. t. z. o. p. p. o. d. e. q. i. q. c. e. p. o. z.  
 n. o. p. a. t. r. e. g. e. p. e. d. e. i. a. e. p. t. q. c. e. d. a. q. z. p. u. n. o. p. p. i. i. e. p. t.  
 f. m. z. i. m. p. t. i. n. e. u. s. p. o. t. u. e. q. q. u. i. p. p. o. n. a. t. p. o. r. t. i. i. a. p. p. o.  
 d. e. q. c. e. q. t. u. e. p. p. o. n. a. t. p. l. o. m. q. c. e. d. e. p. u. n. t. e. x. u. i. p. o.  
 p. a. t. e. p. e. d. e. u. t. p. o. z. p. a. t. r. e. g. e. n. o. p. e. d. e. z. t. u. e. i. a. p. o. c. t.  
 q. c. e. d. a. a. p. l. o. e. z. p. o. n. o. q. q. u. i. p. p. o. n. a. t. p. o. r. t. i. i. a. q. o. e. a. t.  
 q. t. u. e. p. p. o. n. a. t. p. l. o. m. i. a. p. o. z. n. o. p. a. t. r. e. g. e. n. o. p. e. d. e. e. t.  
 i. a. e. t. q. c. e. d. a. a. p. l. o. e. q. z. p. u. n. o. p. p. i. i. e. p. t. f. m. z. i. m. p. t. i. n. e.  
 u. s. z. p. o. n. o. q. q. u. i. p. p. o. n. a. t. p. o. r. t. i. i. a. p. p. o. p. o. z. n. o. p. a. t.  
 r. e. g. e. n. o. p. e. d. e. q. t. u. e. p. p. o. n. a. t. p. l. o. m. q. c. e. p. o. d. e. p. o. z. p. a. t.  
 r. e. g. e. m. p. e. d. e. t. u. e. i. a. z. q. c. e. d. a. a. p. l. o. e. q. z. p. e. c. d. u. a.  
 b. u. s. q. c. e. p. o. s. a. b. e. o. n. i. a. p. e. z. p. o. z. p. a. t. r. e. g. e. p. e. d. e. u. t. p. o. z.  
 p. a. t. r. e. g. e. n. o. p. e. d. e. s. i. p. o. z. n. o. p. a. t. r. e. g. e. m. n. o. p. e. d. e. z.  
 p. o. z. p. a. t. r. e. g. e. p. e. d. e. e. x. a. b. i. p. e. z. q. c. o. d. e. i. a. p. o. s. t. o. p. o. r. t. i.  
 z. p. l. o. m. d. u. o. g. r. a. p. o. c. u. t. q. c. e. d. a. i. n. e. o. d. e. i. q. p. e. o. b. l. i.  
 g. a. c. i. o. s. z. t. u. t. a. n. t. u. o. b. l. i. g. a. t. p. l. o. i. p. d. p. o. r. t. i. q. d. u. o.  
 g. r. a. p. o. c. u. t. q. c. e. d. a. i. n. e. o. d. e. e. p. e. o. b. l. i. g. a. c. i. o. s. a. p. o. r. t. e.  
 i. t. e. a. z. u. i. i. q. p. e. p. d. e. p. o. c. i. a. p. p. o. n. a. t. t. u. e. s. r. o. m. e.  
 z. i. m. a. l. i. s. o. b. l. i. g. a. c. i. o. i. b. s. i. m. i. l. i. b. z. z. i. o. p. e. i. a. z. a. p. l. i. a.  
 a. z. a. d. q. c. p. o. p. p. m. o. n. o. n. d. u. e. p. t. q. u. a. r. u. i. d. a. e. p. t. i. m.  
 q. u. i. b. z. o. b. l. i. g. i. b. u. i. d. z. i. n. q. u. i. p. o. s. q. f. a. c. i. l. i. q. u. i. t. e. d. a. z.  
 q. p. o. r. t. i. i. a. t. u. e. s. r. o. m. e. n. o. q. u. o. n. g. p. o. u. e. a. d. p. u. e. l.  
 q. p. o. l. e. u. t. i. a. i. t. u. e. s. e. p. e. z. p. l. i. a. z. a. z. q. z. p. o. n. o. q.  
 t. u. e. s. n. o. q. c. e. d. e. d. q. t. u. e. s. e. p. e. s. i. t. u. e. n. o. o. b. l. i. g. a. t. p.  
 q. p. i. i. d. p. o. t. i. q. t. u. e. s. r. o. m. e. n. o. e. q. c. e. d. a. q. t. u. e. s.  
 e. p. e. i. z. i. t. e. e. e. p. i. m. e. t. q. c. e. d. u. i. p. e. q. p. e. z. u. i. l. l. o.  
 p. p. o. n. o. t. u. e. s. r. o. m. e. z. e. x. i. o. q. c. e. p. o. q. t. u. e. s. r. o. m. e.  
 z. t. u. e. s. e. p. e. p. l. i. a. i. z. a. n. t. i. o. p. o. r. t. i. o. n. i. z. i. m. m. e. t. e.  
 p. q. q. c. p. o. i. m. z. p. p. o. i. a. i. a. p. p. o. n. e. t. u. e. s. e. p. e. p. o. c. t. q. c.  
 d. e. n. d. a. q. z. p. e. z. e. x. p. o. i. t. o. z. e. x. a. u. o. p. a. n. e. n. t. i. n. a. m.  
 i. n. p. u. o. p. e. a. l. i. z. t. u. e. s. r. o. m. e. z. t. u. e. s. e. p. e. p. l. i. a. i. z.  
 t. u. e. s. e. p. e. e. i. z. u. n. a. p. p. o. s. e. q. u. e. n. s. e. x. u. o. p. o. i. t. o.  
 z. b. u. q. c. e. p. o. e. t. i. b. p. u. b. z. p. e. z. q. i. n. p. u. o. p. q. p. o. t. i. m.  
 m. e. t. e. p. o. c. t. q. c. e. q. c. e. d. a. t. u. e. s. e. p. e. q. e. p. y. z. z. i. m.  
 i. a. i. u. i. i. m. m. e. t. e. p. q. p. o. i. m. p. p. o. i. a. i. a. t. u. e. s. e. p. e. p. o. c. t.  
 q. c. e. p. d. z. i. m. p. t. i. n. e. s. z. p. q. u. i. u. e. d. a. i. t. e. p. o. i. t. o. z.  
 e. x. z. i. d. i. p. u. n. t. a. c. i. o. n. e. q. q. l. i. u. i. z. i. m. p. o. n. e. s. a. d.  
 q. u. e. i. m. o. d. u. l. o. q. d. e. d. e. m. p. p. i. a. p. o. c. t. q. c. e. d. u. i. z. e. a. d.



[illegible][illegible]



eb obliqz i<sup>o</sup> z<sup>o</sup> dicit ipi q<sup>o</sup> sunt obliqz  
 t<sup>o</sup> qec sit qec a<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> statu a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> qec q<sup>o</sup> qec  
 e<sup>o</sup> statu ate a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> statu ate z<sup>o</sup> id n<sup>o</sup> solut ariz  
 q<sup>o</sup> cu<sup>o</sup> toto cu<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>le q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup> cu<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup> obliqz z<sup>o</sup> id cu<sup>o</sup> i<sup>o</sup> cu<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 obliqz z<sup>o</sup> f<sup>o</sup>at ariz p<sup>o</sup>u<sup>o</sup> aliz at qec d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> statu  
 ate z<sup>o</sup> dicit q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>q<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b<sup>o</sup> f<sup>o</sup>at  
 i<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> statu abeib z<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b<sup>o</sup> e<sup>o</sup> statu abeib z<sup>o</sup>  
 v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> statu abeib z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> ar<sup>o</sup> p<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
 e<sup>o</sup> statu ate z<sup>o</sup> b<sup>o</sup> e<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to i<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to z<sup>o</sup> statu ate dubituit q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> si a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 id de<sup>o</sup> e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> e<sup>o</sup> bona z<sup>o</sup> p<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup> e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 u<sup>o</sup> v<sup>o</sup> q<sup>o</sup> dubituit u<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to id de<sup>o</sup> e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> e<sup>o</sup> i<sup>o</sup> d<sup>o</sup>  
 bituit u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> u<sup>o</sup> aliat b<sup>o</sup> z<sup>o</sup> e<sup>o</sup> a<sup>o</sup> ar<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>da<sup>o</sup> a<sup>o</sup> u<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> z<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> e<sup>o</sup> f<sup>o</sup>u<sup>o</sup>  
 i<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> u<sup>o</sup> v<sup>o</sup> id z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to v<sup>o</sup>  
 z<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to f<sup>o</sup>u<sup>o</sup> z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> e<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to f<sup>o</sup>u<sup>o</sup>  
 qec d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> i<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> qec e<sup>o</sup> f<sup>o</sup>u<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup>  
 qec p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> z<sup>o</sup> id p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 q<sup>o</sup> u<sup>o</sup> a<sup>o</sup> aliat dicit p<sup>o</sup>to n<sup>o</sup> d<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to dubituit p<sup>o</sup>to  
 aliat n<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to n<sup>o</sup> b<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> id p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to d<sup>o</sup>  
 b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to f<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup>to d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to i<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to z<sup>o</sup> id p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> f<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> i<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> u<sup>o</sup> e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> u<sup>o</sup> d<sup>o</sup> i<sup>o</sup> d<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup>  
 u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to z<sup>o</sup> q<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup>  
 z<sup>o</sup> b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> e<sup>o</sup> a<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> i<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> a<sup>o</sup> d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup>  
 u<sup>o</sup> q<sup>o</sup> a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> f<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to ip<sup>o</sup>  
 e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> u<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to i<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to d<sup>o</sup> q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to i<sup>o</sup> a<sup>o</sup> e<sup>o</sup>  
 v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> b<sup>o</sup> dubituit d<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> u<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to ip<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup>  
 si a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to id e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to ip<sup>o</sup> e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
 si a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> qec p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to ate t<sup>o</sup>u<sup>o</sup> d<sup>o</sup>  
 a<sup>o</sup> dubituit e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to u<sup>o</sup> qec p<sup>o</sup>to a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to  
 e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to ate q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> d<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>l<sup>o</sup>  
 q<sup>o</sup> e<sup>o</sup> e<sup>o</sup> u<sup>o</sup> dubituit q<sup>o</sup> si a<sup>o</sup> p<sup>o</sup>to id e<sup>o</sup> t<sup>o</sup>u



ipso demeretur p ly istoz nro p d; nq nro p d; c  
z e a; sic d; n; e p a p e a e v m q a q a  
n o v; q e d a ut a p; p e e e t d; b; m q d  
d d; a q i a q u a e b o m p a e c a e v m  
a u e e m d; b; m ut m p o i a u p i n r o p d; c  
t u e q n r o p d; c e v a z e u a e m d; b; m z q u a  
e p t b o m a z p i t m o m q u a p e m q u b; a u s e p  
v m f; y z q u s p e z e v a u t e q u a z b o m a u t p i  
q o z a p u q q o e p t a t i e m q d; b; d a m a t i; a z  
v m p e t e v t q; p o e q d i a d m o v b i v t q; p o a d o  
m o e q d; b; m a z e a d; i o e p e p e e m p o i t o i  
f o r t e a z p o z p o n a t q e v q a s i t i a i o n q e  
p u a p o r t e e p t p a u a t e z h o b u b u p a s b u c f  
q u a n o v; p u b f a e p t b o m a p a p e a e v m  
z e t b u p a s q e e v m z b u p a s q a e e p a u  
i b u p a s q a e v m q v t q e p o n e p o i t a m t  
m p o l u b; u t i a m p o i t i d v i t a s e q i a p o l u  
e o q u a a d i a q u a s i a e c a e v m f u n d a t  
p u p a u t q u m m o m d i m p o l u b; e t a z p e e  
f u y z e e a i z a e p u q u a b o m a z a u s e d d u m  
i z q u s n o e a t e u e d u q e a e f u y q p o q e p u  
e q z f e p u a a t e a e v m p a d d d q v e q  
p o a u t e m d; b; m a z t o m a u s e p t u e d u  
b; f o r t e a z p o n a p o i a u t f i c p u g n a t a l e i z i a  
a u t f u e q p o e d d; b; m a z t o m a u s e t d u m  
z n o u e d u a d q d e q a u s e f u y z a u a n o v;  
q z d o i e p u b q p a e c a e v m z i o r e p u g n a t  
a e c z a n o z v m a l a e f u y z q p d a q u a n o  
v a l e a t p o q z i a c o p e a e q o e r o m e z u g a l u  
a t e e r o m e v t q; p o e d; b; m a z a u s e p t u e d u  
v t q; a q o p t i o m e z p a u s a u d; b; m a z v t z o  
n q a l i q a t e p t i o m e z i a c o p e u e u t p o r e p u g n  
a l e q p i q p i m e s s e s r o m e z u g a l i q a t e e s s e t  
r o m e t u e i a c o p e v t q; p o f o e t v a z p a u s u l l e  
p e t e s n o r e p u g n a t e z a u h e c c o m a e e t u e d u  
q z e v a p e t f u y q z p e t a e q o e p t i o m e z u g a l i q  
a t e e p t i o m e i t u e s i o m e q u s e f u y i z a u s  
u t p d o i e e p e e e m p o i t u t c o m p d e t p d i  
c t o c a v t e q; p o f o e t e d; b; m a z u e u t a l i r e p u g  
n a t e z a u c o p a f o e t u e d a q z u c o p a r e p u g n  
u o p a u t a z p o h e c q u o e v a a e p u a a t e z t u  
q s i d a s d e i a m p a u i i z i a p o q u e e b u e p a p o i  
a u e p t u e e a t e q e d a u e u e d a u t p u a d a u e p t  
i z b e p t e d; b; m a z p a u s d e b e s a c c e d e q b e d d u  
b u m z i d d d d u q h e c q u a n o v; a u q p d a s d e b  
m p a u i i z b e p t q e d d u d; b; m a t u e d u a t e b i b u  
p e z q b p e a t e d u d a z q i a q u a n o v; p i p i t m  
i o c a v p o z q a s i t v m p u l e p o i s v e d e m o i o  
n r o p d; c u g r o p d; c e p t u t a d d a e p u a a t e  
d d o d e i o p i t a t e c o q i e h a p e a c a p i p o  
q e p t u a t e f u m u t p o q e p t u a t e z m q  
z v t q; p a e e d; b; m a z p i a s i t i a e p t u a t e

f u m p t q z b u a e p t u m f u m p t z b u a d e a p o q e v m  
f u m p t p i a e c e p t u m z m q z n o f u m p t z q z  
d u b i t o u t o a p e i a d e a e u t e i o v t o q p i n p o p t  
d u b i t o z a q d i c o q p i a e c a e v m e i a q z p a  
s i t e a t e e v m m p o l u b; z q v m m p o l e e v m z m  
q z f u y q a l i m p o l u b; p e v m z m q p i q z p e e t h o c  
q i p u e p t f u y z m q u t f u m p t q i p u e p t u m z m q z  
e p t e x c o q i p u e v m p e z p m e e f u y f u m p t u t z m q  
z e u t v m u t f u y f u m p t z a u a d i p o n o p t v a p  
m p t z n o s i t f a f u m p t i o p i e m p o l e e p t u a f u m p t  
z m q z f a z m q e t i o i a m p o q u e d e q l i m p o l e  
s i t u m z m q z n o f u m p t p i e x m p o n e c o z o q u i d i  
c u t q i a q u a n o v; p o z d e q e f u y q z p o z d e f u y q p  
p o z d e f u y q z d u t q d i c e q e f u y e p t d i c e f u y z m q z  
n o f u m p t e t a z p o z d e f u y z m q z n o f u m p t z  
p o z n o d e i t q p o z d e f u y u t a q q o i o p o z d e f u y e  
f a l s a z m q z n o f u m p t q u a q q z p o z d e f u y e m  
q z n o f u m p t i t a d f u y z m q z n o f u m p t d e p o z t u e  
i d q u s e v m a p o a u a n a e h i o m e s p u b p u g n i t e s  
q u a s u a t a e p t q u b e i z a q u a p u g n i t e s e v a z n a a d  
a b i a q e f u y z m q z n o f u m p t d e m o i a p o e p o z d e  
f u y q p o n o q p o z d i c e z u t a b i a z f i a t l o a t d e t o  
t a l i d i c t o f o r t e z p a u s q e f u y p o z d e f u y e p t i z m  
q z n o f u m p t z q e e p t u m f u n d a t u p i p q f u n d a t i a  
u t p o p d a e r o a t p e q e e f u y z m q z n o f u m p t z  
n o d e s f u m p t u e g n e i t e q p o i a z p o z p o n a t q p o z  
d i c a t i a p o z d e f u y z m q z n a i a l i p o i d i c a t z p i  
i a a p o z i a p o z d e f u y z m q z d i a c e i a g t e v a b u  
p o p o z d e f u y z m q z p o z n o d e a i t a e p u y z m q  
i z a n o e a c c d u f i n e g a t u e q e e e t q a e f u m t u e  
a z p o a e f u y z p o z d e f u y i z p o z d e f u y z p o z  
d e q e f u y i z p o z d e f u y z m i t a e v m z p a u s a n o e  
n e g a n d u z p i d i c a t q d i c e q e f u y d e m o d o a e d i c e  
p u f u m p t q z p e p o z d e a f u y i z p o z d e f u y d o n a t  
i a o i o p o z d e f u y e p o z p e r p t d i c e s p o n o f u m p t  
d t o t o e a e p p a i t e d a f u y m i a p o e p o z d e f u y u  
f u m p t p u z p a u s n o p e z p o z d e a z a f u y i z p o z d e  
f u y q a l i q a u d i c a t q p o i t o q p o z p e d i c a t q p o z t e s  
d i c a t f u y q i a p o z d e f u y e p t f a q a l i p i b i f u m l i s  
m v o c e e p t v a z q u i d a f u s t a n t e s i a i o p u o d i c a t  
q p o m a q u a p e p u p o r e p o t o e a q e p o f i a d a d u t  
q p o b i z a v t q i o z p e z q a q u i d u o e i q u i t e f u m p t  
q u i t u a d o a p u a p i f f a t a z v m a t i a p e r u p t a p u p t e  
p a q u o p a b i u t q q o r e l i q a n o p e f u m p t u e m p d e i  
p i t a n o b u a c c a u a p i q z p o i t o q i a p o f u y d e  
a f o r t e e t z m p a i n s p o n e p l u y i n o p e f u m p t p  
p o e d i c a t a p o t e z q u i t a d i a t u t o q u i e p f u m p t o i s  
d o e a p o z p o t o a p d i c a t d i a p o r t e q p o p u t p o t o  
d o a p o r t e i z p o z i a m l e a m a c u a a q v t a q i a z o  
p o i m p e a m q p o n t q d i a z p o m u n a e p v d e a l i a  
f a b i z o p u o p e z p u l e q e a d e p o p e d e m o i a e a c c  
d e u d a z q e e f u y z q a e n o e p t f u y q n o b u a c c  
q u a q p i a m i e c a m q u m p t q p o b a u z d u e t a l e o p o e s



Sortes vlt pice merces in man

[illegible]

ms Anno domini 1700 Est 1722



[illegible]



est apq cet va na pat pat p d e t p auis az po  
na hec apd pat pat hoies z apm si u ho u apq  
no e t uo pat d p uo que no e uo dque mo uel  
qui no est z p qus p e pat p d est auis az po hec  
apd ho est apq p qus do hoies z apm no pat m p m  
apm z hoies i t p qz si hoies z apm cet sola si  
apd p qus hoies z apm na p qus u si p m hoies z a  
p m qz hoies z apm t hoies apq i hoies z apm  
no cet hec apd ho est apq p qus do hoies z apm  
no pat u hoies z apm p qus qz apd p qus pat ve  
cet t uo no cet i t si hoies z apm no cet  
hec apd p qus do hoies z apm no p e pat hoies z  
apm i t hoies z apm cet t apd no p e p qus hoies  
z apm z p qus hoies z apm no t hoies apq z  
opioz i t i t p qus Coi z opioz az po si p d e  
t moq u t i t est moq q est p d i t moq quo ad ap  
te t uo moq quo ad ap d t z qz p d i t uo cet p d  
qz ad ap d t cet si p d t cet uo t si p d i t uo cet  
i t uo moq quo p d z na u moq q p d t cet  
d p d t q p d qz p ymagi p d ducto quocunq p d t  
absolutu p d r p d uo p d m qz z p d i t h a c u n i o z  
d e m o t a m a t i a p d t z p d t z u m o n e p d t a d m a z  
cet p d si p d t cet cet moq quo p d t z p d d u c t o  
quocunq p d t p d h a c m qz z h a c p d m z h a c u m  
o n e p d t u o cet i t p d t cet uo est moq quo p d t  
a u s p d u a p d h e c u a t h e c p d t z t h u m o p d t  
a d m a z z p d p d t e d i p d d u c t o q u o c u n q p d t p d  
h a u c m a t i a z h a u c p d m z h a c u m o n e a u s cet  
u n i t z t h u s i t e p d t cet si t a l i s m o q u t i t e  
m o q u p d t u t m o q e d p d t u o m o q e d p d t q z u m  
a b s o l u t u c o r r e p t p d t i t f r a m m a l i o qz h o c p d m  
est d e n a r e p t i m d i p d t cet est moq a b s o l u t i m  
i t i o p d t i t p d m u t a c o z f r a m m p d t p d t u o e d p d t  
z p qus p d t u o cet p d t cet uo est d i p d t p d t  
p d t cet i t p d t cet p d t u o cet p d t cet uo est  
m o q u p d t u a p d t e n a p d t o n i m o d o m o q  
u m t e n t p d t cet p d t p d t i t p d t cet t p d t  
u o cet t i o u o p d t p d t i t p d t cet est i t e d i p  
p d t q u o p d t p d t i t p d t cet est p d t q u a n e g a t  
t i o p d t u a a d p d t e n a n t e q u o p d t e n a n t e u a  
i t a d u o p d t p d t t u p d t cet t p d t cet z p d t cet  
e m o q qz u o e p d t i t t p d t cet o n i e t a l i e t u g e e z  
m a l i o est q u o d d i p d t cet e m o q e q e z m a l i o  
i t p d t cet e t a c u s z o n i e a c u s est a d i t p d t cet z  
a d q n e g a t h e c o p d t a u s a z e n a p d t p d t o d  
d i d i t p d t p d t z p d t m a l i o m o q d i p d t z a p d t  
t d u d i t p d t a c u s z u m t d i p d t p d t d e d e n a b i  
i t d e o t a l i e q e e t p d t m a l i o p d t a c u s i t d e p d t  
t p d t a c u s z o n i e a c u s e a d i t p d t cet est a d i t  
t i t e p d t p d t cet p d t m o q q u o d e d e p d t u t i t  
m o d a e m d e o u t e t d e u n o m d e o q u t u a q u a  
e m d e o q u t a q u a u o e d e q u o e t d e u est m o q  
q u o d e q e q u t u o q u a t e t d e u est d e q i t d e u  
cet p d t m o q e t d e u d e u cet u o e m o q q u o d e q e t

Est p d t cet si t m o q p d p d t cet i t u t e f f e c t u e  
u t p d t e t p d t u o e f f e c t u e q u a m o q e f f a t p d t  
qz si p d t p d t u o cet p d t a b a g e n t e u m o u t  
p d t qz p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
si p d t m o d a p d t p d t p d t u t p d t p d t p d t  
u m m o d u p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
cet u o est m o q q u o p d t e t e t m o q q u o p d t  
est p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
d i p d t m o d u d i p d t q p d t p d t p d t p d t p d t  
q u o z d a r e g a l i b i p u e c t o z q u i p d t m a t i a  
a u t e p d t a u p i e n s a d p d t q u e a b a c p d t p d t  
p d t p d t e c o t e n e t e p d t p d t p d t p d t p d t  
p d t p d t m a p i t d e c u e n t a b i p d t p d t p d t  
o r d i n u p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
**Sortes est albius quam plato**  
p d t e t e t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
cet p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
a z a z p d t m a p t e t a z a z q u o e t a u s p d t e t i t a  
a z a p d t m o q est p d t p d t p d t a z a z q u a p d t m a p t  
cet a z a p d t a z a z p d t p d t p d t e t a l b i o z q u a p d t m  
a p t e t a z a u t p d t p d t p d t p d t a z a z q u a p d t  
m a p t e t a z a u t p d t p d t p d t p d t a z a z q u i m  
a p t e t a z a d i p d t p d t p d t a z a z q u i p d t m a p t e t  
a z a z p d t m a p t e t a z a p d t p d t p d t e t a z a z q u e  
e t p d t q u a p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
p d t p d t a z a z p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
m a p t e t a z a p d t q u o a z a z p d t p d t p d t p d t  
m z d i t p d t a z a z q u i p d t m a p t e t a z a z q u e t p d t  
e t a u s p d t e t m z d e t p d t m a z a z q u i m o  
est p d t e t u t p d t p d t e t m z d e a z a z p d t p d t  
m a p t e t a z a e t p d t a z a z p d t p d t p d t p d t  
p d t a z a z q u i p d t m a p t e t a z a a d p d t m d e t  
q e t p d t e t m a p t p d t m o d u e d e p d t z p d t  
d e f u t o p d t e t u t a d a z a z m o p d t q u a z m i t a t i  
est a z a z q u a p d t m a p t e t a z a z e t u d a est a n a  
u l t i a p d t p d t p d t e t a z a z e t e t q u a e t p d t  
z r e m i s s i p d t p d t a z a z q u i e t m p d t e t p d t p d t  
m e o m p d t e t a p d t a z a z q u e u o est m p d t e t u t  
i t p d t p d t e t m i t a t i a z a z q u i p d t m a p t e t a z a  
t u o q u i t e t u t e t a p d t p d t e t a z a z p d t e t p d t m e o  
a z a z u a e t a z a z p d t p d t a z a z p d t m e o p d t  
p d t a z a z m p d t e t a p d t a z a z m i t a t i e t d i l l o  
u o p d t q p d t u t a t i a z a z e t q u a z a z p d t p d t  
p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
p d t m a p t p d t p d t e t m i t a t i a z a z a d p d t q u o  
q a p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
a z a z q u i p d t m a p t e t a z a p d t p d t e t a z a z d i p d t  
e t p d t e t d e c u e n t e n o p d t p d t p d t p d t  
t u e t e t d e c u e n t e n o p d t p d t p d t p d t p d t  
p d t p d t m i t a t i e t o s p d t a z a z d i p d t  
a z a z a d i p d t p d t p d t e t m i t a t i a z a z q u i p d t  
a p t e t a z a z e t p d t p d t p d t p d t p d t p d t  
**Sortes est i m m u n i a l b i o z q u i p d t**



for est m f m a z o z q m p l o m a p t e e a z q p e z m  
f o p p z s i c f o r e s t m f m i b i a z o z q m p l o m a p t  
e e a z q g l p l o m a p t e e m f m i b i m u a z q q u a m  
m i t e s t f o r z s i s i c g l e n p l o m u c s i t a z q p a f o c  
e s t m f m i b i m u a z q q u a m u c e s t f o r q e s t m p o l e  
n f o r t e b s i t m f m i b i a z q g l f o p e s t m p o l e e t q f o r  
d o p p m a z s i c f o r e p l u s q m m z l o a z o z q m p l o  
m a p t e e a z q z p l a q m m z l o m t m q u a d r i p l o z e  
m f m i b i g l f o r e m f m i b i a z o z q m p l o m a p t e e s t  
a z q f t q l p o a n t p z n e p u b e t l d f o p m i t q e  
v i n e x p o d o f u m a p t n e p u b z v l a q n o s e g p l o  
m a p t z m f m i b i m u a z q q m m u c e s t f o r b u t i p e z  
q m f m i b i m a p t p l o e e m u a z q q m m u c e s t f o r z  
f i c e v i n q p l u s q m m z l o m u a z q m a p t e e p l o  
q u a m u c e s t f o r a z q z p l u s q m m t p l o z p l a q u a  
m q u a d r i p l o z e m f m i b i z e a q u a c p u a q u a  
n o v z d e a e s t p u s m p o i p o p t v i q u e s t d a  
a z m b p q u a p l o e t a z q d u m m u l t f o p g r i d e f u t  
q p l o s q u e p c a n d e a m z m a r i e e n a z d i v l i d m  
a p i t z d e f u t n e p i r i f o p t e f o r i d o r i a p t f o r o z  
**f o r t e s m a p t e e a l b i o r q m p l a t o**  
q m p l o m a p t e e a z q p o i t o q f o r z p l o m u c a p u o  
m a p t e e a z z f i c n e u t e o z o m u c a z q z i t e n  
d a u t e o z o a q u e b e s t e c e t i b p l i j t u c p f o p  
f o r e t a z o z q m m a p t e e a z q z f o r n o e s t a z o z  
q m p l o m a p t e e a z q f i f o r m u q p a f o r t a p i e r  
f a z o z q m p l o m a p t e e a z q g l f o r m a p t e e a z o z  
q u a m a p t e e a z q z a n s p z q f i f o r m a p t e e  
a z o z q m p l o m a p t e e a z q f i g l q m a o t i p q  
f i c f o r m a p t e e a z o z q m p l o m a p t e e a z q  
t u c a z s i c f o r z p l o e n t e q u e a z m a e t i z p l o  
e t a z o z m a o t i q u a m u c f o r m a p t e e a z m u p i  
e x c a d q q u e m e d i t a z d o m p l o e g l f o r e t a z o z  
m a q u a p l o m a p t e e a z q z v l e f a n a f o r e t  
a z o z q u a p l o m a p t e e a z q g l f o r a n a f o r m i  
p i t e e a z o z q m p l o m a p t e e a z q q e p u a n d u m  
f i c p z f o p s i c t a p u t o m t p e p q f o r n o e s t a z o z  
q m p l o m a p t e e a z q z t o m t p e p q f o r n o e s t  
a z o z q m p l o m a p t e e a z q t u c a m e m i t a c p a  
e t o p u s q p b a i p t p v l a n y r o j p o r a z i i l l i a  
f o p t e z x q u s q e o p u s z i d o i q u o f o r m a p t  
e e a z o z q u a p l o m a p t e e a z q e t d o p p m p o p t  
a z s i c f o r z p l o m a p t e e e s t a z i n t p i e x c a d  
g l f o r m a p t e e p a e i t a a z q f d p l o m a p t e e a z q  
z v l e g l f o r m a p t e e a z o z q u a p l o m a p t e e a  
f l a g f i c f i f o r t a p i t e e a z o z q u a p l o m a p t e e  
a z q g l p l o m a p t e e m u a z q q m p l o t a p t e e  
a z q q u o e p m g l z a n s f a l s i t a s q u e p y a z p l o t  
a p t e e a z o z q u a f o r t a p t e e a z q n e p u i p t p i d e  
a z m f d p u s a z n e b a t q f o r m a p t e e a z o z q m p l o  
m a p t e e a z q e t d o p p q e e q v i n e p u n d o f u m  
a p t n e p u s a d a z m q u a z f o r z p l o m a p t e e  
e q u a t a z g l f o r m a p t e e i t a a z p a e f d p l o m  
a p t e e a z q z v l e g l f o r n o m a p t e e a z o z d d m

q f o r n o f e t f i a p p i m f e t e u d e b z e a e s t q z p i n f o r  
z p l o m a p t e e e q u a t a z i d e n o z q n u t p e e t a n  
q u a f o r z p l o s i n t e q u a t a z i z q f o r z p l o e n t e q  
m a t a z i z p i a i f o r m a p t e e a z o z q u a p l o m a p t  
e e a z q q u e z o p p m q u e t d e n o z q f o r e t a z o z q u a  
p l o m a p t e e a z q z q n u t p e e t a n q f o r e t a z o z  
q u a p l o m a p t e e a z q m u c a n t i a n o r e p u n t f o r  
z p l o e n t e q a z i z n u t p e e t a n q f o r z p l o e n t  
e q a z i z f o r e t a z o z q u a p l o m a p t e e a z i z p q u o  
i d f e n t f u n t f o r z p l o m a p t e e e s t a z i z f o r i  
a p i t q u a p l o t a p t e e a z q z i t a n o f e t f o r z p l o m  
a p t e e e s t a z i z g l f o r m a p t e e p e i t a a z f d p l o  
m a p t e e a z o e t d a z m i o p p m d o q n o f e t f o r i  
a p t e e a z o z q m p l o t a t e e a z q g l p l o m a p t e e  
m u a z q q m f o r m a p t e e a z i z f i c p c a m p o i t a  
t p e c t i f o p t e t f o r m a p t e e a z o z q m p l o m a p t  
e e a z q f m f o p p z n e p u m p o p z m p z p v l a n y m  
p o j p o p t p o p t z f o l u a t p e m e t n e p e c e d e b z i t m p t e  
f m i l e e s t h o c f o p t i p u a f o r m a p t e e s t i t a a l b u s  
**f o r t e s m a p t e e a l b i o r z**  
f d i p e m i e t a z q p o i t o q t o t a a z d o m f o r m e n d a t p  
t o t a v i t a f o r t e z v m a t f o r d m p q f i c o b i c a z f o p  
f i c f o r e t i t a a z q f d i p e m i e t a z q z f o r n o e i t a a z q  
f d i p e m e t e t a z q g l f o r m a p t e e m a p t e e i t a  
a z q f d i p e m i e t a z q q u a p i d e p z a z p l o m p r a p p  
z b o z a p p q z o p p m b r o e s t f m f i f o r e t a z f d a p m d e  
t i n n e p p u o a d p u s q z a r f o c t q e e d u q m i m e f a  
p u s f o c t i t a p a p u s f d a b m d i z m u c f e r r o f o c t i t a  
f o r t e f d a b m d i z m a t a p l a q u e n o b u f o n a c  
z p q u e i e t a f d a p m d e t i n e t d o p p m f o p t a z z  
p o z q a f i t p m o n o e e f o r t e t u c a n s i c f o r i a c t  
e e i t a a z q f d i p e m i e t a z q u t g l a n a o n t m a n t  
p a a f o r m a p t e e i t a a z q f d i p e m i e t a z q n o m u a  
q t u c f o r n o e t q u a t a z q e t p o n a t f u m a p t e e p  
p o j d e p u a t z p r e m a c o d e p l o i t p r m e c o d e  
p u a z p p o j d e f u t o g l f a e i t a p t a m a n p a n  
f o r m a p t e e a z f d i p e m i e t a z q f i a n a f o r i  
a p i e t e e i t a a z q t f i t g l b i d o i q u o f o r m a p t  
e e i t a a z q z t u c m e b z a e t t p e m e m z m p e p o l  
i d t p u s e t f o r a z o z q m i p e p u n d o n i b g l n o f u c  
m e d p a b o e t f o r i t a a z q t z f i f i c g l m b n o m  
a p i e t f o r e e i t a a z q f d i p e m i e t a z q e t d o p p m g l q  
i p u i e f m a d p o i q u a z f o r e t a z q f d i p e m i e t a z q u c  
g a n d a e n t f o p q z n e a n a f o r e t i t a a z q f d i p e m i  
e t a z q n e m a n e p u a n e p u i p t p a m q p a d o p p m  
f o p t e s t a d d u c t u t i q f i c a z s i c p o n a t q e s i t t p e  
p q f o r v m e t p e z a z f i c m e t p e f o r e t i t a a z q f d  
i p e m i e t a z q g l f o r e t i t a a z q f d i p e m i e t a z q a b  
p z a z f o r e t a z q m e t p e z n o e t a z o z q u a i p e m i  
e t a z q m e t p e n e e t m u a a z q m e t p e q m i p e m i  
e t a z q g l f o r e t i t a a z q m e t p e f d i p e m i e t a z q  
e t d o p p m g l q f o r e t i t a a z q m e t p e f d i p e m i e t a z q



















pater q' a se. id p'p'o b' tangit e' z vlt' q' p'ona' q' b'nt  
 v'ny corp' q' p'p'ent' mouet' sup' ad' planu' q' p't e' z t'nc  
 sup'p'o q' p't n'oy' que' e' p'me p'ti p'p'oz'li me' z z' e'  
 z' p'ti p'p'oz'li me' z' m'p'itu' de p'tib' p'p'oz'li' z' p't d'ucti  
 que' z' p'ti p'te' z' b'ne' z' e' m'p'itu' de p'tib' p'p'oz'li' p'p'ia  
 p'p'aci' t'nc p'p'o q' p'ma meta' e' p'p'aci' voc' z' p'p' p'p'oz'  
 e' p'p'aci' z' p'ma meta' p't' relicte' voc' z' p'p' p'p'oz'  
 e' z' e' m'p'itu' z' m'p'iat' b' n'om' m'p'o e' p'p'aci' v'ny p'ti  
 p'te' p'p'oz'li' e' p'p'aci' t'nc p'z' p'p' p't a' e' v'ny z' n'ly' p'te'  
 e' t'nc a' e' v'ny q' a' m'p'it' e' v'ny q'ia' p'i p'p'oz'  
 m'o' lo'q'di' b' m'p'it' q' m'it' a' n'o' e' v'ny q'z' b' n'oy'  
 tangit' e' q'z' b' a'q'li' e' d'istat' z' q' n'ly' p'te' e' t'nc e'  
 v'ny p'z' q'z' ad' p'te' e' t'nc a' e' v'ny p't' q' q' h'o' e'  
 t'nc a' e' v'ny p' p'bo' q' n'o' q'z' p' m'p'it' o'ti' a' n' p'me  
 h'o' b' tangit' ad' p'te' z' q'ua'q' b' tangit' e' e' t'nc a' v'ny q'  
 m' a'q' o'ti' a' n' p'me h'o' d'ate' a' e' v'ny p'ma p'a' a' n't'o

[illegible]



[illegible][illegible]



[illegible]

Horum ita ato et corrupta p d ipemz et quat. Sic b  
 vñ p adāu vñi z sit por vñi t dēte futū p d aūre  
 qm t b pmo et gūat q qu pñ b al aū b pē gūat  
 z q pē m b al aū b corpi cū p pōp nē dōr ita  
 ato pē cē corpt q p d ipemz et gūat pōuā g p pōr  
 ita ato et corpt q p d ipemz et gūat pōuā g p pōr  
 pō q p pē cē corpt q m b pti z p cū pūb nō gūa  
 bē pōr qm m b z z m b et pōr pmo gūat gūa  
 ato pē cē corpt q p d gūat q sūt p d pōr pōr pōr  
 q pō et gūat m b pti tūc aro pōr pē ita ato  
 cē corpt q p d pō et gūat q p nā al cēt pōr pōr  
 ita ato et corpt q p d pō gūat z cē pōr pōr pōr  
 q ita ato corpt q p d pō gūat tūc aro pōr pē  
 ita ato corpi p d pō gūat z pōr z pōr cācō  
 gēuabūt g pōr pē ita ato corpi p d pō gūat  
 q dōp pōr pōr aro pōr ita ato pōr et corpt q p d  
 ipē mē et gūat g pōr pōr cē corpt q gūat  
 q d pōr d z q cē pōr z aūc pōr pōr q pōr pē  
 ita ato cē corpt q p d ipemz et gūat q mē cā  
 qcc pōr z vñi adē pōr mē d z qcc qūa pōr gūa  
 bē m b pti z m b pti pē pōr cē corpt q g pē  
 ita ato cē corpt q p d ipemz gūat z bū pōr  
 q pōr pē cē corpt q m b pti z m b pti gūat  
 z vñi nō pōr g pōr pē m b pti cē corpt  
 m quo gūat q p p arguā pōr pōr pōr corpt  
 b pti z pūc b p z p m quo gūa pōr qūc  
 g pōr pē corpi m b pti z pūc b p m quo  
 gūa pōr ad q d d m q qūa nō vñi nō pōr  
 pē cē m bellōre z isti duo cī cūcū m bello  
 mōre z pō gūat pōr q solus pō cūcū m  
 bellōmōre g pōr pē cē pō z cō cū gūat pō  
 qūa pōr p q qūa nō vñi adā pōr pōr q qūa  
 nō vñi pōr pē ita ato corpi p d pō gūa bē  
 z pōr z pō cā cū gūat g pōr pē ita ato  
 corpi p d pō gūat z bū pōr q pōr pē cē corpt  
 pōr m quo pō et pmo gūat z idē cē pōr  
 quo pōr et gūat z m quo pō et gūat g pōr  
 pē cē corpt m mō pti m quo pō et gūat z  
 vñi p d pūc dōm cē nō pōr pōr pē cē corpt  
 m mō pti m quo pō et pmo gūat z idē pōr



[illegible]

Respondeo iam de hac et in qua de vltis p[ro]p[os]it[i]o[n]ib[us] quod  
 si redit et sufficit ad hoc quod aqua p[ro]p[os]it[i]o sit vltima et q[uod] est  
 vltima p[ro]p[os]it[i]o. In ista via q[uod] sola quicquid q[uod] ad hoc  
 quod aqua p[ro]p[os]it[i]o est vltima redit et sufficit ut ipsa p[ar]te p[ar]te  
 s[ed] est. Cont[ra] ista via aut[em] tam de p[ro]p[os]it[i]o[n]e d[icitu]r apl[ic]a  
 de p[ar]te vltima q[uod] de uenera de d[icitu]r sic n[on] aqua est p[ro]p[os]it[i]o  
 o[mn]i p[ar]te de p[ar]te vltima que n[on] s[ed] est s[ed] est et t[er]m[in]u[m] a[n]t[er]  
 aut[em] sic q[uod] p[ro]p[os]it[i]o a[n]t[er] p[ar]te est n[on] s[ed] est s[ed] est si n[on] vltima  
 n[on] p[ro]p[os]it[i]o facit ad hoc a[n]t[er] p[ar]te possit esse et t[er]m[in]u[m] si t[er]m[in]u[m] h[ab]et  
 p[ro]p[os]it[i]o facit ad hoc facit vltima si si t[er]m[in]u[m] h[ab]et p[ro]p[os]it[i]o facit  
 a[n]t[er] p[ar]te possit esse n[on] e[st] t[er]m[in]u[m] a[n]t[er] p[ar]te possit esse n[on] est  
 h[ec] p[ro]p[os]it[i]o est et a[n]t[er] p[ar]te possit esse est aqua p[ar]te p[ar]te quia q[uod]  
 si m[od]u[m] possit esse est aqua t[unc] repugnauit t[er]m[in]u[m]  
 t[er]m[in]u[m] n[on] p[ro]p[os]it[i]o est et a[n]t[er] p[ar]te possit esse est n[on] est q[uod] p[ar]te  
 p[ar]te a[n]t[er] p[ar]te h[ec] de p[ro]p[os]it[i]o[n]e d[icitu]r de p[ar]te q[uod] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o  
 p[ar]te s[ed] n[on] s[ed] est s[ed] est n[on] s[ed] est p[ar]te s[ed] est t[er]m[in]u[m] n[on]  
 p[ro]p[os]it[i]o esse p[ar]te s[ed] est sic s[ed] est p[ar]te si p[ar]te s[ed] est p[ar]te s[ed] est  
 et h[ec] p[ro]p[os]it[i]o est sic s[ed] est p[ar]te et h[ec] p[ro]p[os]it[i]o est vltima et s[ed] est  
 ista p[ro]p[os]it[i]o est vltima et t[er]m[in]u[m] ista p[ro]p[os]it[i]o est et p[ar]te p[ar]te s[ed] est  
 n[on] est aliq[uod] p[ar]te quia q[uod] si p[ar]te s[ed] est facit aqua  
 t[unc] repugnauit e[st] n[on] p[ro]p[os]it[i]o esse vltima et t[er]m[in]u[m] n[on] p[ro]p[os]it[i]o  
 esse et p[ar]te p[ar]te a[n]t[er] p[ar]te de p[ro]p[os]it[i]o[n]e d[icitu]r de p[ar]te q[uod] de p[ro]p[os]it[i]o[n]e  
 n[on] vltima aut[em] sic h[ec] p[ro]p[os]it[i]o p[ar]te n[on] est est vltima et n[on] p[ar]te  
 s[ed] est et t[er]m[in]u[m] n[on] si t[er]m[in]u[m] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o e[st] p[ar]te n[on] est illa et  
 vltima p[ar]te n[on] e[st] t[er]m[in]u[m] q[uod] si p[ar]te n[on] est e[st] aqua et  
 repugnauit e[st] q[uod] ista e[st] vltima si t[er]m[in]u[m] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o n[on]  
 p[ar]te n[on] est ad hoc p[ar]te n[on] est ex quo n[on] p[ar]te t[er]m[in]u[m] h[ec]  
 p[ro]p[os]it[i]o est p[ar]te n[on] est et t[er]m[in]u[m] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o est p[ar]te n[on] esse sic  
 p[ar]te p[ar]te et h[ec] est vltima p[ar]te n[on] est et t[er]m[in]u[m] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o  
 et p[ar]te n[on] e[st] e[st] vltima p[ar]te n[on] est b[on]u[m] p[ar]te q[uod] p[ar]te p[ar]te  
 n[on] e[st] est aqua et si p[ar]te p[ar]te n[on] e[st] n[on] est h[ec] p[ro]p[os]it[i]o p[ar]te  
 n[on] est p[ar]te sic p[ar]te q[uod] p[ar]te n[on] est n[on] est vltima et t[er]m[in]u[m]  
 In p[ar]te ista d[icitu]r d[icitu]r p[ar]te s[ed] est n[on] p[ar]te d[icitu]r n[on] p[ar]te d[icitu]r  
 h[ec] p[ro]p[os]it[i]o s[ed] est s[ed] est et n[on] s[ed] est a[n]t[er] p[ar]te est et h[ec] p[ro]p[os]it[i]o  
 p[ar]te s[ed] est s[ed] est Alij d[icitu]r eam n[on] sic exponit d[icitu]r  
 esse si sic h[ec] p[ro]p[os]it[i]o sic s[ed] est et t[er]m[in]u[m] n[on] s[ed] est s[ed] est  
 et t[er]m[in]u[m] p[ar]te s[ed] est sic s[ed] est q[uod] n[on] p[ro]p[os]it[i]o s[ed] est a[n]t[er] p[ar]te  
 est quia q[uod] d[icitu]r d[icitu]r de p[ar]te n[on] d[icitu]r eam sic p[ar]te  
 si aqua p[ro]p[os]it[i]o s[ed] est a[n]t[er] p[ar]te est ipsa s[ed] est aqua quia  
 a[n]t[er] p[ar]te est quia in et t[er]m[in]u[m] a[n]t[er] p[ar]te q[uod] quia t[er]m[in]u[m] n[on]  
 s[ed] est a[n]t[er] p[ar]te est a[n]t[er] p[ar]te est et t[er]m[in]u[m] n[on] est Alij  
 aut[em] eam sic p[ar]te q[uod] h[ec] p[ro]p[os]it[i]o quia t[er]m[in]u[m] d[icitu]r aut  
 s[ed] est quia est aut s[ed] est quia n[on] est si p[ar]te s[ed] est  
 quia est t[unc] n[on] s[ed] est a[n]t[er] p[ar]te est si vltima p[ar]te q[uod]







autem reseruos qz sermone pnt ex ponendi seu ex  
 igendi 2m matia plicetum ad qd dicit qd ad qd qd  
 sit va pnt qd ipa pnt pat p dicit nō reseruos qd  
 tota sit p dicit ipa pnt qd ea est qd nō nō sit p  
 p dicit pnt nō dicit qd dicit de pnt ut de pnt  
 ut dicit qd dicit de pnt ubi vnt pnt lō ē a pnt  
 p dicit v pnt ut pnt qd nō est talis dicit pnt  
 nā pnt nō ē nō est nō pnt pnt qd nō dicit  
 fōc est nō dicit pnt ē ē ut pnt pnt nō ad  
 hoc qd dicit qd sit va pnt qd ita tota est pnt  
 pnt qz quicūqz pnt capta que pnt p dicit ita tota  
 ē p dicit pnt p dicit pnt pnt pnt pnt nā pnt pnt  
 qd qd pnt dicit pnt ita ē p dicit qd pnt ita tota  
 p dicit qd pnt pnt qd est pnt pnt dicit de quicūqz  
 a dicit dicit pnt nā pnt pnt pnt pnt qd qd  
 ad qd qd dicit qd ē va dicit qd pnt qd de pnt d  
 matia ē de pnt nō am va dicit pnt nō ē hoc  
 v pnt pnt talis dicit ē qd ē ad qd qd pnt pnt  
 pnt ē reseruos qd ipa pnt pnt p dicit pnt dicit  
 ut pnt pnt pnt dicit dicit a dicit dicit qd nō est nō  
 pnt ē reseruos ad qd ipa pnt va nā est pnt  
 nō pnt ē nō quā pnt nō ē va nō est dicit  
 mē qd dicit de pnt ut de pnt ut a pnt ut a  
 talis est va qd ad qd qd dicit de pnt ut a pnt  
 a pnt pnt nō reseruos qd ipa pnt pnt p dicit va  
 dicit ē talis pnt va que pnt pnt nō est nā hoc  
 pnt qd ē pnt ē va ē tū ipa nō pnt pnt p dicit  
 nō pnt pnt pnt pnt ad alius de pnt pnt  
 qd pnt ē talis pnt dicit qd talis pnt ut pnt  
 nō ē alius dicit pnt va nā ipa nō est dicit  
 accūs respō ut pnt pnt nā dicit pnt pnt  
 que nō pnt dicit nō ē qd illi qd pnt pnt  
 ē qd pnt nō pnt pnt pnt pnt pnt pnt  
 ē qd ē qd pnt vnt ē dicit pnt pnt pnt pnt  
 talis nō ē nō dicit dicit dicit dicit dicit dicit  
 est dicit qd alius pnt pnt dicit est ut pnt  
 pnt nō pnt qd pnt pnt pnt pnt pnt pnt  
 ē dicit qd ē dicit tota ē ipa est qd pnt pnt pnt  
 dicit quā quā nō est nō pnt est ut pnt pnt  
 pnt ē que pnt pnt est nō quā nō sit al  
 quā est nō pnt al quā est nichil pnt qd dicit  
 pnt pnt al quā est nō est pnt quā hoc pnt  
 pnt pnt nō est nō pnt al quā est nō pnt  
 2m matia arguo pnt nā pnt pnt qd dicit qd ē pnt  
 pnt pnt est vnt pnt pnt pnt qd pnt pnt pnt  
 tū ē ē pnt a pnt a pnt est vnt qd a ē vnt a  
 pnt est dicit qd ē pnt pnt pnt pnt pnt pnt  
 quā pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt  
 pnt ut pnt est pnt pnt dicit qd est pnt est  
 quā pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt pnt

[illegible]



[illegible]







[illegible]















[illegible]



[illegible][illegible]



439 440

[illegible]







ut eode paululu valato fice i<sup>2</sup> dempolu<sup>2</sup> dā pū  
ad mē dūccōe t mēvacuū mīo<sup>2</sup> ut vīso. f. q<sup>2</sup> mīp  
tūla mō fīgtū nōīe abfzq<sup>2</sup> cūdentī obīcōe pōm  
uō pōmūt ea q<sup>2</sup> ato tūpāt vūq<sup>2</sup> quīq<sup>2</sup> valīor pō dō  
acōmūbū sūe mīpīcēdo et cetera. Sequitur

Si sine simul qm sine ppe nichil sit ab aliquo q  
 id est est dubium Ad q tu pbandu variu sunt casu qd  
 vbi vbi ad qd ad qd sic oio pmo supponit q qd qd  
 de qua qd dicitur ab que no e pta esse va ab illo nec  
 pta esse p. sic dubia eide dem ponat q a pias ee  
 aliquid piaz de q qd est apq p. va i. p. p. ab ee  
 nciaz illa. f. de q est z aliam pias esse mposse z late  
 at te que i. p. sit a b. cu ca. i. p. sit q tu pias a  
 p. q z q tu no pias a ee vni z ca. q no pias a ee  
 fm stat cu cu ca. q ut sit a i. i. a de q est ut qd e  
 ap. z p. p. illa oio p. de qua qd dicitur qia neque  
 esse vni ut pias ee p. i. e. dubia i. cu cu ca. i. p. p.  
 a p. q ee qd de p. p. a p. esse e dubia qd quod  
 q stat cu ca. i. p. stat cu qd p. p. p. i. cu cu ca.  
 p. q. a p. p. sit e dubia Et cu cu ca. ca. stat p. p.  
 ca. est ar. tu q tu pias a p. z tota ca. est p. p. p.  
 q i. p. p. p. tu pias a p. z tota ca. est p. p. p.  
 p. q i. p. p. p. tu pias a p. z a p. e. d. i.  
 z v. p. est qd p. que e a z p. p. q id p. ab  
 aliquo q dubitat ab eode z cat mcentu p. ar. ad  
 id est sic ponat q tu pias q a p. v. i. p. p. dem  
 p. p. p. p. p. p. dubia p. p. p. u. i. p. p. p.  
 sic q pias q. p. i. p. p. q p. p. p. v. q p. p.  
 id est a z p. z tu cu qd pias q a e v. i. p. p.  
 cu q i. p. p. p. p. ut pias q i. p. est v. i. p. p.  
 p. p. p. qd qd i. a e v. i. q e v. i. Et p. p. q  
 tu pias cu toto ca. q p. p. a p. p. p. p. p. p.  
 e illa qia bona pta ate ee bona z amb e pta.  
 ate id. f. a e v. i. i. qus est pta ate i. qd e v. i.  
 dem. d. a z q i. p. p. p. e dubia pta ar. p. p.  
 sine dem. p. p. p. p. p. p. p. i. p. p. p. p. p.  
 i. a p. p. p. dubia qd e v. i. q p. p. p. p. p. p.  
 e dubia i. q. p. p. q dem. p. p. p. q i. p. v. i.  
 p. p. z q i. a p. p. qd e v. i. e. dubia ex quo p. p. p.  
 soluo dem. p. p. p. e dubia z p. p. p. p. p. p. i. a  
 p. p. qd e v. i. e pta ate i. p. dubia e pta ate q  
 cat pbandu p. ar. mcode ca. sic oio p. p. qd  
 pias esse v. i. p. p. p. p. p. i. tu pias a p.  
 z a p. e. dubia q p. p. p. p. p. p. p. p.  
 det est e dubia a p. p. est alia i. p. i. a e. dubia  
 i. e. id est est pta ate z z e. d. i. p. p. p. p. p.  
 ponat q tu pias q qd sit qd p. p. p. p. p.  
 tu q qd p. p. p. pias aut q qd p. p. qd e. qd  
 p. p. q qd e. qd p. p. p. p. p. p. p. p. p.



ane pias esse hanc et neptias ipm esse pite quo pti  
 to pte q qcc pto qd est pte sit e dubia qd dicit em  
 deula cu alijs ptiat can ptioti qz tu pias illa  
 pte pte pte pte cu dubitas esse qd id est dubia qd  
 nom est et ane pte pte pte pte pte pte pte pte pte  
 est pte sit e dubia et q id pte ate az pte qz tu  
 pte id pte pte pte pte cu pte esse qd qz tu pte p  
 id pte pte q qd est pte et tu pte q qd est pte pte  
 pte id qua pte et az pte pte can et pte pte qz tu  
 pte qd pte pte est demo to pte pte pte pte pte  
 ita tu pte esse pte id pte q qd est pte pte pte pte  
 esse et pte tu pte ita e q qd est pte pte pte q qd  
 est pte pte pte q tu pte id pte pte pte pte q qd est pte  
 et id est e dubia pte pte pte est id e dubia est pte  
 ate ne pte pte pte tu q qd pte pte pte pte pte pte  
 ab tu ay qd sit pte ne pte q qd est pte pte pte pte  
 qd e dubia qd e pte et q id sit pte ate az pte qz tu  
 pte id pte pte pte pte cu pte esse qd qz tu pte q illa  
 pte pte pte q qd e pte pte q qd est pte pte pte pte  
 ita esse q qd est pte pte pte q qd est pte pte pte pte  
 pte pte pte pte pte ate az pte pte pte pte pte pte  
 qz tu pte q id pte pte q qd est pte pte pte q pte id  
 pte pte q qd est pte pte id pte pte q qd est pte pte  
 q qd est pte ate em pte pte pte pte pte pte pte  
 ad pte pte pte pte ad pte pte pte pte pte pte pte  
 pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte  
 pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte pte  
 cu id pte pte q qd est pte pte pte q id pte pte pte pte  
 cu id pte pte et q ad pte esse pte et id dubitas  
 esse qd quo pte pte q id pte qd est pte sit pte ate esse  
 ita pte q id pte ate esse pte qz ex quo pte pte pte  
 pte et id dubitas e qd id pte pte esse qd id pte  
 id no esse pte pte pte id esse pte pte pte pte pte  
 pte pte pte pte q cu pte id pte qd est pte pte pte  
 pte id no e qd pte pte id pte pte pte pte pte pte  
 pte q tu pte id pte esse pte et q illa pte e dubia  
 in pte id ate qz pte id qd est pte pte pte pte pte  
 id pte an pte pte e dubia ne pte pte pte pte pte  
 no est id pte qd id ne est id ne pte pte pte pte  
 pte id q id est dubia et no qz pte pte illa esse  
 e dubia pte qz pte pte est dubia pte pte pte pte  
 est tu pte id esse pte pte tu pte id esse pte pte  
 e dubia est pte ate esse pte pte pte pte pte pte  
 id et id e pte pte pte pte pte pte pte pte pte  
 et pte pte pte e dubia et neptias que id pte pte  
 et pte pte que id pte e dubia pte pte pte pte pte  
 id pte pte ate qz tu a pte pte pte ate et pte qz  
 id pte pte e dubia pte pte id pte dubitas an id pte  
 pte dubia q demo to id pte id pte an id pte pte  
 qz pte q id no est e dubia eade pte pte q tu pte  
 q qd no est e dubia pte pte pte pte pte pte pte  
 est e dubia id pte q qd est e dubia demo to q est  
 pte pte pte em q tu pte q id pte pte dubia

[illegible]



talis p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito et tunc quibet in hac p<sup>ro</sup>positione facio p<sup>ro</sup> a<sup>nt</sup>e  
 vult et ex hoc p<sup>ro</sup> talis p<sup>ro</sup> a<sup>nt</sup>e est vult ut patet alia  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito q<sup>ui</sup> a<sup>nt</sup>e vult et p<sup>ro</sup> a<sup>nt</sup>e vult ut patet alia  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> q<sup>ui</sup> n<sup>on</sup> vult p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup>posito q<sup>ui</sup> i<sup>n</sup> m<sup>ag</sup>is d<sup>icitur</sup> a<sup>nt</sup>e esse vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 vult esse dubito aliqui t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito n<sup>on</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> a<sup>nt</sup>e esse vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 q<sup>ui</sup> esse ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito f<sup>ine</sup> i<sup>n</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito f<sup>ine</sup> ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> aut p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito illi qui p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 esse vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> est i<sup>n</sup> d<sup>icitur</sup> esse est vult q<sup>ui</sup> est  
 ap<sup>er</sup>te i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est ap<sup>er</sup>te vult d<sup>icitur</sup> i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup>  
 ap<sup>er</sup>te est i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> esse est d<sup>icitur</sup> q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 est ap<sup>er</sup>te est i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est ap<sup>er</sup>te i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 intelligo p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult de d<sup>icitur</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e mediat  
 d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito du  
 bito esse vult ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito esse m<sup>ag</sup>is seu ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 esse m<sup>ag</sup>is t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e est t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito accepta m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 d<sup>icitur</sup> i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult hoc est  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito que e<sup>st</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult seu i<sup>n</sup> q<sup>ui</sup> est a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 vult aliqui p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito dubito esse vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est q<sup>ui</sup>  
 dubito esse vult ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 esse m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est esse m<sup>ag</sup>is i<sup>n</sup> q<sup>ui</sup>  
 est ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est esse m<sup>ag</sup>is q<sup>ui</sup> f<sup>ine</sup> ad q<sup>ui</sup> d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 d<sup>icitur</sup> melius d<sup>icitur</sup> q<sup>ui</sup> ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito esse m<sup>ag</sup>is vult n<sup>on</sup> est q<sup>ui</sup>  
 i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito n<sup>on</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est ap<sup>er</sup>te p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 a<sup>nt</sup>e est vult n<sup>on</sup> t<sup>em</sup>p<sup>or</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est est q<sup>ui</sup> i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito que e<sup>st</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult q<sup>ui</sup> n<sup>on</sup> est a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 q<sup>ui</sup> n<sup>on</sup> est d<sup>icitur</sup> q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult a<sup>nt</sup>e est  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito ut d<sup>icitur</sup> q<sup>ui</sup> vult esset m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 q<sup>ui</sup> est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito m<sup>ag</sup>is m<sup>ag</sup>is d<sup>icitur</sup>  
 op<sup>er</sup>te vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 est i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito i<sup>n</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult  
 est q<sup>ui</sup> q<sup>ui</sup> est a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult i<sup>n</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 est d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult q<sup>ui</sup> est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 i<sup>n</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito n<sup>on</sup> vult a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est q<sup>ui</sup> n<sup>on</sup> vult  
 est q<sup>ui</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est a<sup>nt</sup>e i<sup>n</sup> a<sup>nt</sup>e p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult n<sup>on</sup> est i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 cedi m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito d<sup>icitur</sup> ad q<sup>ui</sup> d<sup>icitur</sup> i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito accipe d<sup>icitur</sup>  
 p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito ut patet m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 ad p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito est vult i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito bona si n<sup>on</sup> est p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito  
 n<sup>on</sup> est est d<sup>icitur</sup> i<sup>n</sup> p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito sicut m<sup>ag</sup>is p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito n<sup>on</sup> ad q<sup>ui</sup> d<sup>icitur</sup>  
 vult talis q<sup>ui</sup> vult p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito p<sup>ro</sup> p<sup>ro</sup>posito vult

[illegible]







[illegible]

ad illud qd ipse ei p'dicti uo p'ut de se noti ut p'late  
mam qd uo p'ent de se noti t' q' n'a e' q'm n'e  
ad dubitans t' q' quocunq' de to at id e' q' ut aliud  
ab h' p' sit q' t' q' p'ab e' ex quo de q' p'dictis t'  
de h' p'ab t' q' p'ab q' h' p'ab e' h' qua' noti e' q' p'  
p'ab q' h' e' q' p'ab q' h' e' q' t' u' t' q' h' p'ab e' q'  
t' p' p' q' u' q' n' aliud ab q' dubitans e' q' t' q' u'  
noti e' t' q' u' cat' intentu' s' n' q' ab p'at q' q' a' t'  
app' p'posito ad p'p' d'miso q' cu' ipse ei q' p' p' p'  
p'mp' ab p'p' aliquo de tali' u' q' u' u' p'ate q' u' t' q'  
p'p'at' cu' p'p' d'miso t' q' q' u' u' q' p'at' u' t'  
p'p'at' p'ut' p'bi t' u' t' p'p'at' q' ex p'p' d'miso  
p' p' t' p' q' p'p'at' t' q' p' p' q' u' t' q' u' u' q' u' d'  
p' q' p'p'at' cu' tali' p'p' d'miso p' p' u' u' q' u' u' p'p'  
p' t' cu' q' p' p' t' alibi q' p' p' q' q' e' a' u' q' q'  
p' p' e' p' p' p' p' q' h' e' p' p' t' de talibz t' p' p'  
q' d' u' t' t' a' u' p' d' u' t' q' q' p' a' u' q' a' p' u' m' p'  
q' a' p' q' q' p' p' m' p' t' e' q' u' p' d' u' t' a' u' q' q'  
p' t' a' u' p' q' h' d' u' t' t' a' u' p' p' q' q' p' m' p' t'  
a' p' e' m' p' t' q' p' e' q' d' u' b' u' t' q' q' p' t' a' u' p' p' u'  
q' u' n' p' p' m' p' t' u' u' t' u' a' t' q' p' t' p' e' e' q' a' p' p'  
u' e' u' t' u' q' q' p' p' m' p' t' u' u' t' u' a' t' q' p' t' p' e' e' q' a' p' p'  
o' r' d' o' a' p' p' p' p' o' i' t' o' a' d' p' p' d' i' m' i' s' o' e' p' a' q' u' t' q' t' p' t' q' u'  
t' u' o' p' o' q' q' e' q' p' p' p' p' p' p' t' q' p' p' q' p' p' t' q' u'  
p' p' d' i' m' i' s' o' u' a' d' p' b' i' t' u' e' p' u' t' p' u' n' c' t' o' e' s' t' u' t' o'  
r' a' v' i' u' s' q' u' t' i' u' u' n' p' u' t' p' u' n' c' t' o' e' s' t' u' t' o' e' s' t' u' t' o'  
p' p' p' o' i' t' o' p' u' t' a' l' i' q' u' o' d' e' t' a' l' i' u' u' q' u' t' o' p' u' n' c' t' o'  
q' u' i' q' u' d' d' u' l' p' t' e' u' b' i' p' u' t' a' p' p' o' n' e' s' p' u' n' c' t' o' e' s' t' u' t' o'  
e' t' c' u' i' d' a' t' p' d' p' o' l' e' d' u' r' e' t' u' t' d' e' a' l' i' q' u' o' t' o' l' o' q' u' d' o'  
d' e' t' a' l' i' d' i' m' i' s' o' p' p' q' u' i' n' t' u' t' o' p' b' i' a' t' p' t' i' t' a' l' i' u' e' t' i' y'  
p' b' i' q' u' t' i' l' e' s' r' e' s' u' l' t' a' t' p' p' o' p' a' u' b' i' p' u' s' e' s' t' u' t' u' t' o' q'  
n' o' t' i' c' u' m' e' s' t' q' u' i' t' e' s' a' p' p' o' n' e' s' q' u' t' i' u' u' q' u' a' d' a' d' u' e'  
p' u' t' i' p' p' p' o' i' t' o' t' a' l' i' q' u' o' i' p' p' u' d' i' m' i' s' o' p' d' i' t' e' a' z' y'  
p' t' e' e' t' p' t' e' e' t' q' a' z' y' e' s' o' r' p' t' e' e' t' p' t' e' e' t'  
q' p' o' r' e' p' t' o' d' e' t' a' l' i' b' z' p' i' u' l' l' i' b' u' s' n' o' p' u' t' p' o' t' a' i' o'  
d' e' i' l' l' i' b' u' s' n' o' e' a' t' l' o' c' u' t' a' l' i' m' i' s' o' t' p' s' i' e' n' t' u' d' e' u'  
e' q' u' i' b' u' s' i' a' q' u' t' i' u' q' p' o' e' e' a' z' y' t' p' o' q' h' e' e'  
a' z' y' i' p' t' a' e' i' u' o' q' u' t' i' u' t' q' e' a' t' p' o' e' e' a' z' y' u' p' u' t'  
p' u' n' c' t' o' e' s' t' p' t' e' e' t' u' o' e' p' a' l' a' m' q' u' t' i' u' e' u' t' a' t'  
p' t' o' a' z' y' u' p' a' l' a' s' u' p' i' o' r' a' d' i' l' l' u' d' p' d' i' c' a' t' u' u' b' i' e' s' t'  
e' i' a' e' d' e' t' a' l' i' b' z' p' b' i' e' u' t' e' i' a' e' p' a' l' a' s' u' p' i' o' r' a' d'  
i' l' l' u' d' p' d' i' c' a' t' u' a' u' t' a' u' t' p' a' l' a' q' u' t' i' u' e' u' t' a' t' s' u' p' i' o' r' a'  
p' t' o' s' e' q' u' i' t' e' u' i' h' e' a' z' y' p' o' t' t' a' z' y' q' p' o' q' h' o' t'  
e' a' z' y' e' s' t' a' z' y' t' e' q' u' t' t' e' s' e' q' u' i' t' q' e' c' o' l' o' r' a' t' u'  
p' o' t' e' c' o' l' o' r' a' t' u' p' a' s' a' z' y' q' p' o' p' o' c' o' l' o' r' a' t' u' e'  
a' z' y' t' e' q' u' p' i' q' o' e' x' d' i' c' t' u' q' u' a' t' u' i' d' e' u' d' u' e' m' e' n' t' u'  
p' i' n' o' t' u' e' u' i' c' a' u' p' e' a' l' i' u' i' n' t' e' n' d' o' p' t' i' n' i' q' u' i' p' o' l' e'  
e' y' p' i' t' u' a' b' a' l' i' q' u' o' e' s' t' d' u' b' i' u' e' i' d' e' u' i' u' r' o' p'

**A** secunda pñ se vñdeo admittendo cū  
ipz ad illaz quaz qu az si a cūly qoc  
z vñ qdā iā quz z vñqz qu az ipz quā est  
bona pñ a cū ē bona z a cū ē pñ a cū g  
qdā iā quz z nōdō a cū nō cū qdā iā quz  
qz nō iā ē bona pñ qz pñ si a cūly qz z  
cū iā ex casu pñ q si a cūly qc op vñ z p  
qdā iā quz cū pñ cūly ex casu nō qz pñ  
nō pñ ē bona ipz cū pñ a cū ē bona  
pñ pñ qdā x pñ repugnat casu z pñ vñqz







uppi ad qd cu dicit qd pro illa pposuē ee mly qd e ppo int  
q pta i m ee pti qd nego ad dnm cu az q p qd pto.  
demonst xpm qm pmo qd e homo t aliq pda t

homines z nichil dubito ee hoies qd illud deti fac esse  
 hoies ut id deti fac no ee homines qd nec de  
 14 qmz qd ex illo ante no p<sup>r</sup> q qd daret ay illud p<sup>r</sup>  
 qd ut no i dato q p<sup>r</sup> qd daret possit ee q absp<sup>r</sup> qd daret  
 ardet illud ee hoie z t<sup>r</sup> si illud tu eet ho<sup>r</sup> no illud  
 p<sup>r</sup> ee homines no dubitant ee hoies no id p<sup>r</sup> ud ee  
 hoies id p<sup>r</sup> au au p<sup>r</sup> q qd daret p<sup>r</sup> utro illud  
 p<sup>r</sup> qd at no u aliq q qd homo ardet ee no hoies  
 z q ut q no ee ho ardet ee hoies p<sup>r</sup> qd daret qd  
 tamq<sup>r</sup> p<sup>r</sup> qd qd illud ee hoies at id no p<sup>r</sup> ee  
 hoies z nego qmz vlt<sup>r</sup> au ar<sup>r</sup> qd p<sup>r</sup> ee hoies ut  
 qd no p<sup>r</sup> ee ho z p<sup>r</sup> qd daret p<sup>r</sup> qd z qd qd  
 qd qd ee ho p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> z p<sup>r</sup> ut p<sup>r</sup> qd daret qd p<sup>r</sup> qd  
 ee vlt<sup>r</sup> qd qd no p<sup>r</sup> qd daret p<sup>r</sup> z qd daret  
 em p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> ad qd no p<sup>r</sup> qd qd qd qd ee ho p<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> qd qd qd qd qd daret daret illa qua na  
 ee p<sup>r</sup> qd daret p<sup>r</sup> qd qd qd qd qd ee ho qd p<sup>r</sup>  
 qd illa p<sup>r</sup> qd qd ee homo qd et id ad ar<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 dico q no p<sup>r</sup> id qd p<sup>r</sup> nec aliq aliud v<sup>r</sup> qd  
 qd qd ee ho p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> aue z em q qd in dubia  
 qd ex am illo no p<sup>r</sup> qd illa ee in dubia no qd  
 ee p<sup>r</sup> aue qd tamq<sup>r</sup> illa ee vlt<sup>r</sup> z p<sup>r</sup> qd  
 vlt<sup>r</sup> dubia id qd qd z nego illa ee p<sup>r</sup> aue  
 qd force qd illud ar<sup>r</sup> p<sup>r</sup> si id p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> dubia id  
 dubitans ay ista p<sup>r</sup> talis p<sup>r</sup> id p<sup>r</sup> z id p<sup>r</sup> qd  
 ee qd qd dubitans ay qd p<sup>r</sup> homo qd ee qd  
 qd qd no vlt<sup>r</sup> qmz illud em no p<sup>r</sup> in du  
 bitans qd qd no id in dubitans ay ut p<sup>r</sup> talis  
 p<sup>r</sup> id p<sup>r</sup> qd p<sup>r</sup> ee qd p<sup>r</sup> qd ut ee talis p<sup>r</sup> id p<sup>r</sup>  
 z qd p<sup>r</sup> illa ee vlt<sup>r</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> daret z em qd  
 ee in dubia qd ista p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> dubito z in dubito  
 ay ista p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> illa p<sup>r</sup> qd p<sup>r</sup> qd qd vlt<sup>r</sup>  
 tunc p<sup>r</sup> ista v<sup>r</sup> qd dubito ay ut p<sup>r</sup> talis p<sup>r</sup> id  
 p<sup>r</sup> z nego qmz vlt<sup>r</sup> qd ar<sup>r</sup> dubito ay ut p<sup>r</sup>  
 p<sup>r</sup> id p<sup>r</sup> z id p<sup>r</sup> z p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> qd qd qd  
 id dubito ay qd p<sup>r</sup> qd qd em id p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> qd  
 qd ee ho in nepro qd id p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> z id in illo  
 qd qd id qd qd ee in dubia z nego qd  
 ee in dubia ay qd p<sup>r</sup> qd quodq<sup>r</sup> deti p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 qd ee homo ut p<sup>r</sup> qd qd no ee homo qd p<sup>r</sup>  
 qd qd dubito me p<sup>r</sup> ay qd p<sup>r</sup> homo qd qd  
 illa p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> z p<sup>r</sup> ad ar<sup>r</sup> tunc dubitans  
 vlt<sup>r</sup> illa dubito p<sup>r</sup> qd qd ee ho z qd p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>  
 qd qd no ee homo z qd p<sup>r</sup> no p<sup>r</sup> qd qd  
 qd ee si ar<sup>r</sup> ex ipso qd dubito me p<sup>r</sup> ay qd p<sup>r</sup>  
 dico q illud ee ipso z si qmz quid dubitans qd  
 qd dubito qd qd no p<sup>r</sup> qd qd ee homo no qd  
 dubito me p<sup>r</sup> ay qd p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> qd qd dubito qd  
 qd qd p<sup>r</sup> qd ee homo ut quid daret qd nepro  
 qualis ista p<sup>r</sup> ut qd ut p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> id ista p<sup>r</sup> ay  
 absp<sup>r</sup> aliqo cap<sup>r</sup> p<sup>r</sup> qd qd p<sup>r</sup> p<sup>r</sup> aliqua  
 ee p<sup>r</sup> illa dubito z qd qd id in dubia z  
 z vlt<sup>r</sup> ee p<sup>r</sup> in dubitans ay qd p<sup>r</sup> illa  
 dubito z qd ista p<sup>r</sup> qd qd qd z in quodq<sup>r</sup>  
 talem dubito no ee p<sup>r</sup> illa force ut aqua id



29

q a t b z c pnt 3. p n e b q u a z o d u e s e a n t  
a n e z z a p t u d u b i a s e z q l a t e a t m e q  
i l l a z o p t u d u b i a n e c a p u t d i c o q e i p o l e  
q d u a p p o n e d u b i t o q d u b i t a n t m e d u b i t a n t  
z a d p b a t i o n e q u a n t p r e q z e p o l e q p r a q  
a l i q u o i p t o z t i m p r e s o z i n e p r a q u o i l l o z o  
e p o z i c a d e n e e p o l e q p r a q a l i q u a i p t o z  
e n q u o m i e m d u b i a z q d u b i t a n t q i l l a z o  
p t u d u b i a q t i m e d e o i p o q d u a e p o  
q u a d u b i t o z q p r e d e n t o z i l l a d u b i t o u t n o  
p r a m e d u b i t a n t i l l a z o m p o t o q z p r a p  
n e b q u a z o v n a e e t p r a a n e t n o n a p p o t  
t p a n t i z a l i a m d u b i a z q u o n g e s z z a p r a  
a n e e m p o t p r a i t i p t e z d e j e r e p r e d i c h i  
e p o t p r a p r e d i p p o n e r e t i p t e z p r a n e b q n e p r a  
q u e i l l a z o p t u d u b i a u t q u o n g e s u e i p o t p q u o n  
p r a d e u l l i s q v n a e e t n o n a z a l i a q u o n g e s z a  
m p o t z q d e o i b i p t o p m t q p r e d e n t p r a n t i l l o  
c a p u n o e e t m d u b i a i l l a p o l i n r e p r e d i p q  
i l l a z o e e t m d u b i a u e d u b i t a n t q u e i l l a z o p t  
u t d u b i a q u o d u b i t a n t q u e i l l a z o e e t i l l a p o  
q u o n g e s r e p r e d i p i l l a p o q p u b s i m i e e n e a n  
t u e e e t m d u b i a z q p r a d e i c a p u i p t o p p o  
d e u l l i s p r a n t i b i a l i e p r a t e q i l l u d a z p r  
q z e p o l e q d u b i t a n t a l i q u a p p o n e e d u b i t a n t  
u t q u a p r a t p p o n e p r a n t l a y e n t p r a n t q z p o n a z  
q t u q p r e d e n t n e z o i p t a p o p r t u b i d u b i a u t n o  
t u e u d p r a n p r a n i l l a e e t u b i d u b i a e x q u o p o r t e  
a d q u e n e p r a i l l a e e p p o n e i z p a l i q t p o q e p r  
t a b i a m u n c p i l l a p r t u b i d u b i a z e n q u e d u b i t a n t  
i l l a n e t i m e d e q p r a n t a n q p r a d a t a q u o b n e z o  
i l l a p o p r t u b i d u b i a z p r p o n e d u b i t i l l a p o  
p r a i l l a e e p o b i d u b i a t u p a z q u o q l a y e n  
u o p r a n a q u o p r a t q u o d p o e e t a n t q e e e t d u  
b i t a n t i l l a p p o n e q i m e d e q p r a n t p p o p r a n t  
p r q p r e d e n t z a p p o n e u t d i s p r e a n i p e p r a n t p r  
u o p r a n p o r t e p r a n t q p r u t d i s p r e a n i p e p r a n t  
a n t i l l a p o e e t a n o d u b i t a n t u t n o p r a p r a n t  
p u g n a t i n p o m d a t e z p r a n t o e s t n o n d u q  
p r a l i q u a p o p r d u b i a q u a p r a e e p p o n e z q p r  
d e d e a n i l l a p r t u b i d u b i a u t n o i p a n p r a t u b i  
d u b i a z o p r a n t p r a n t i l l a e n p p o n t a n o p r a n t

cu az q pto q h e p o r z dubio an h e p o r  
code demoto dz q h e t p a t e z n o p e q u e b e x  
illo casu ibide supposito q n o p e t p o q e i s o m o  
q h e l v i d i e p o r z n e m i n e v i d i h e l i n f i q u i s o  
m i n e q o p t o q i s t e h o m o e s t p o r q u i b e m n e  
m i n e v i d i h e l n q u e c u h e n o p t o h e r e d o  
f o r t e q p e z p i q u a t u r q u a n d o q u e d e m i l l a m  
h a n t h e p o r d e t o i l l o q i a m v i d e o e b q u o  
n o p e t q p t o q h e e s t p o r q u a n t u b p r a m q u e  
h o q u e h e l v i d i e s t p o r t h i m e d i a t q n o q d o







simp<sup>r</sup> tam quo ad rem significatā quā quo  
 ad modū ē signifi<sup>c</sup> q<sup>u</sup> aut q<sup>u</sup>edūt ipse com<sup>is</sup>  
 ap<sup>er</sup> ē at ē, id est q<sup>u</sup>o aliquis pedes ē q<sup>u</sup>o ē  
 ēnt et i<sup>st</sup>e p<sup>ri</sup>ma cū p<sup>ri</sup>st apud eos q<sup>u</sup> apugē  
 at ē q<sup>u</sup> at est q<sup>u</sup>o ē 2<sup>a</sup> p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st. f. q<sup>u</sup> aliquis  
 pedes est q<sup>u</sup>o ē q<sup>u</sup> q<sup>u</sup>o ē 2<sup>a</sup> p<sup>ri</sup>st vū q<sup>u</sup>o  
 dūt ē vū 2<sup>a</sup> p<sup>ri</sup>st i<sup>st</sup>e ē 2<sup>a</sup> reliquam f  
 dūt ē i<sup>st</sup>e q<sup>u</sup> i<sup>st</sup>e com<sup>is</sup> ē vū omis q<sup>u</sup>o est  
 at ē id ē rōnale i<sup>st</sup>e m<sup>et</sup>e p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o ē 2<sup>a</sup> illud  
 i<sup>st</sup>e m<sup>et</sup>e p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o ē p<sup>ri</sup>st tibi aliquid ē illud  
 tibi p<sup>ri</sup>st 2<sup>a</sup> tū at tibi p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup> ut dūt  
 relatiō q<sup>u</sup> eandē supponem<sup>is</sup> quā p<sup>ri</sup>st aut  
 i<sup>st</sup>e tū p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o omis q<sup>u</sup>o ē at p<sup>ri</sup>st  
 q<sup>u</sup>o ē tū ē cū p<sup>ri</sup>st ē sic supponet p<sup>ri</sup>st  
 nō p<sup>ri</sup>st of q<sup>u</sup>o ē at ē, id ē rōnale q<sup>u</sup>o of q<sup>u</sup>o  
 ē at ē id ē at q<sup>u</sup> ē of q<sup>u</sup>o ē rōnale ē p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o  
 nō p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st tibi aliquid ē id tibi p<sup>ri</sup>st  
 q<sup>u</sup>o id q<sup>u</sup> tibi p<sup>ri</sup>st tibi p<sup>ri</sup>st 2<sup>a</sup> dūt  
 quibz cū q<sup>u</sup> q<sup>u</sup>edūt i<sup>st</sup>e ē tales p<sup>ri</sup>st sū  
 p<sup>ri</sup>st ab p<sup>ri</sup>st auditi dūt q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o  
 p<sup>ri</sup>st dūt q<sup>u</sup>o est p<sup>ri</sup>st filius aliqua p<sup>ri</sup>st  
 p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o dūt q<sup>u</sup>o ē alia q<sup>u</sup>o filius aliqua  
 q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o dūt q<sup>u</sup>o filius aliquid  
 q<sup>u</sup>o alia p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o ē p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o dūt q<sup>u</sup>o  
 alia p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o dūt q<sup>u</sup>o p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o dūt q<sup>u</sup>o  
 p<sup>ri</sup>st ē i<sup>st</sup>e q<sup>u</sup> q<sup>u</sup> cū p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st  
 dūt cū i<sup>st</sup>e op<sup>er</sup> q<sup>u</sup> ap<sup>er</sup> ē dūt q<sup>u</sup> id p<sup>ri</sup>st  
 q<sup>u</sup>o ē q<sup>u</sup>o op<sup>er</sup> aliqua op<sup>er</sup> est p<sup>ri</sup>st  
 est i<sup>st</sup>e p<sup>ri</sup>st aut alia q<sup>u</sup> relatiō q<sup>u</sup>o cū  
 p<sup>ri</sup>st aut nō tū simp<sup>r</sup> f. p<sup>ri</sup>st relatiō  
 resp<sup>er</sup> cū habuit ad p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st vū dūt  
 i<sup>st</sup>e tū q<sup>u</sup> i<sup>st</sup>e com<sup>is</sup> ē i<sup>st</sup>e ap<sup>er</sup> est at ē q<sup>u</sup>  
 id ē at q<sup>u</sup> ē ap<sup>er</sup> id ē q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup> i<sup>st</sup>e p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup> ap<sup>er</sup>  
 ē at ē q<sup>u</sup> id ē at q<sup>u</sup> ē ap<sup>er</sup> ē q<sup>u</sup>o id ē p<sup>ri</sup>st  
 apud eos omis q<sup>u</sup>o ē at ē id ē rōnale q<sup>u</sup>o  
 illa p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup> of q<sup>u</sup>o est at ē q<sup>u</sup> id ē at q<sup>u</sup> ē of q<sup>u</sup>o  
 est rōnale ē i<sup>st</sup>e dūt i<sup>st</sup>e vū q<sup>u</sup> omis p<sup>ri</sup>st  
 sic q<sup>u</sup> resp<sup>er</sup> ad p<sup>ri</sup>st aut nō simp<sup>r</sup> f. i<sup>st</sup>e  
 cū ad totale q<sup>u</sup>o p<sup>ri</sup>st vū q<sup>u</sup>edūt i<sup>st</sup>e q<sup>u</sup>o  
 est q<sup>u</sup>o est id ē q<sup>u</sup> alia ē coladē q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o  
 est illud q<sup>u</sup> q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o ē id q<sup>u</sup> ē coladē q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o  
 ē id q<sup>u</sup> ē alia ē i<sup>st</sup>e negant q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o at ē q<sup>u</sup>o  
 nō est id q<sup>u</sup> of q<sup>u</sup>o est id q<sup>u</sup> est q<sup>u</sup>o at vū i<sup>st</sup>e  
 illa ē p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o at ē ap<sup>er</sup> ē q<sup>u</sup>o ē id q<sup>u</sup>o  
 q<sup>u</sup>o at ē q<sup>u</sup>o nō ē id p<sup>ri</sup>st nō requir<sup>er</sup> q<sup>u</sup>o  
 nō ē at q<sup>u</sup> ē ap<sup>er</sup> q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o nō ē at q<sup>u</sup> ē p<sup>ri</sup>st  
 vū p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o i<sup>st</sup>e i<sup>st</sup>e aut p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o  
 p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st ē ap<sup>er</sup> q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o q<sup>u</sup>o ad  
 aut totos casus p<sup>ri</sup>st p<sup>ri</sup>st i<sup>st</sup>e i<sup>st</sup>e dupl<sup>r</sup> p<sup>ri</sup>st  
 p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o i<sup>st</sup>e p<sup>ri</sup>st f. p<sup>ri</sup>st 2<sup>a</sup> p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o  
 ē i<sup>st</sup>e p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o p<sup>ri</sup>st aut p<sup>ri</sup>st q<sup>u</sup>o

sup qd qd rlay quicquid suo ante z qd est  
 fm qd ex qd pte qd rlay aqn qd mag qd sup  
 qua fm ante pnt i tali cora aliq qd z  
 qd est illud aliqua pte vlt z qd nra est  
 illa i talibz em nro ruspone dacti pnt idre  
 labz mag qd sup qd qd sup em qua fm ante qd  
 qd ante ista relati pp qd z deitate si qd  
 relati pnt qd em qd pz qd relati no zm  
 qd dicnt aliqui auctores facit zoi noticia de  
 quo pnt e pma p fm ante z discreans  
 pnt illa qua fm ante go zm illos rlay  
 e mag qd sup qd fm ante e qd oia e argutu  
**¶** Ite qd relati pnt mag qd sup qua fm ante  
 z maxie ubi ante no est discreans ut dicitur  
 z qd pte mte qd magis uelit si ipi aduicnt  
 pte go qd ipi no vlt qd z cu suo ante pnt  
 ut p respectu ante ad eund p dicitur pnt pnt  
 z qd ante ista opio pnt mpossib z ex qd appz  
 qd ex po sequit qd aliq qd est pnt pnt z  
 qd aqua pte est pnt qd dicitur z de talibz ut pnt  
 pnt pnt cu illa ruspone qd ita est qd pnt ipa  
 no plus pnt ut qd rlay quicquid suo ante p  
 respectu tnt pnt illo est pnt ante cu illo cu tali  
 respectu i loco id relati est pnt pnt qd  
 cu pnt aut si ita no pnt opio ipa no pnt pnt  
 quicquid accidit ipa dicitur z tnt eund qd pnt  
 eund nro quas em mte qd abhorz z pnt  
 z relati pnt ead abhorz uidet qd aliq qd  
 e pnt pnt aliqua pte e pnt qd dicitur z de talibz  
 qd tnt pnt ipa pnt aliqua pte e pnt qd dicitur  
 eund z tnt nra pte e pnt qd dicitur ut aqua pnt pnt  
 e pnt qd dicitur qd nra pte vlt e qd dicitur nra pnt  
 vlt nro aliqua pte falsa e qd dicitur pnt pnt pnt  
**¶** Ite si nulli pnt pnt pnt nro pnt z pnt qd  
 est aliq qd pnt pnt pnt qd pnt est pnt  
 pnt qd e mposs pnt z pnt

sequitur quod si aliquid quod per se habet reputo sustinenda  
ut quod omne verum quod dicitur per se id est quod per se autem  
per se dicitur per unum quod per se putat esse verum ad illud  
hunc modum quod ista comitatur alie quod dicitur de se et per se  
et id est de se modo et per se quod qui dicitur est ille  
aliquid coloratum est et per se aliquid est illud ista cum per  
quod aliquid coloratum est et quod id est per se aliquid quod est impossibile  
et per se per se quod talis quod est cum quod verum non magis  
quod per se supponit quod per se autem et id est negat illa dicitur  
aliquid est et per se est illud et ista modum id est et  
magis est id est quod per se per se quod aliquid est et quod illud  
ut est id est negat per se in dicitur quod est negativa  
et aliquid forte adnotat per se dicitur sic de se et per se











Anabili ipm pcedente pt ic tñ comel  
 tñ ut similitudinē apte nō p dicit p  
 car tñ nō modū loqdi quēz z iō qcc  
 quēz q m pñ pñ pñ z tñ nā m pñ pñ  
 pñ et aliq tñ pñ z tñ m tñ pñ pñ  
 z m pñ z ita vñ pñ nō qñd pñd  
 vñ ille tñ m pñ accit tñ pñ aliq aliq  
 tñ pñ pñ ut m pñ pñ pñ z iō nō  
 ita qñ pñ pñ pñ z qñs empde pñ  
 pñ omnia dñ ad alia qñ que pñ pñ pñ  
 ex iā cōmā z nō tñ pñ pñ pñ vñ nō  
 pñ m pñ ex vñ tñ iā cōmā vñ oñ  
 qñ pñ pñ pñ pñ pñ pñ pñ  
 repugnantibz z nō pñ iā pñ nō m pñ qñ  
 nō pñ iā qñ omnia qñ pñ pñ pñ  
 nō m pñ qñ nā pñ tñ vñ qñ pñ illa  
 cōmā nō dñ est ita oñ qñ pñ pñ pñ  
 z iā nō pñ m pñ ut pñ qñ z dñ pñ  
 qñs pñ nō tñ pñ tñ pñ pñ qñ iā  
 pñ omnia qñ pñ pñ pñ pñ z qñ pñ  
 qñ nā pñ illa vñ ille pñ iā pñ pñ  
 m pñ z iā nō pñ pñ ut m pñ nō qñ  
 tñ accit vñ illa tñ vñ vñ iā vñ  
 tñ z ad qñdendū ex cōmā qñ pñ  
 qñ pñ nā tñ cōmā pñ pñ pñ cōmā  
 vñ pñ qñ pñ pñ cōmā tñ pñ  
 qñs pñ pñ z tñ illorū nō z nō  
 quāz vñ tñ az ex illa qñ aliq tñ qñ nō mō  
 vñ tñ pñ pñ cōmā accit pñ tñ  
 dñ pñ pñ dñ pñ z vñ pñ z pñ qñ  
 mō nō tñ pñ qñ nā illorū qñ pñ  
 qñs pñ mō vñ pñ omī qñs pñ  
 pñ vñ pñ mō ad qñdendū qñ cōmā  
 pñ qñ pñ pñ vñ tñ vñ vñ  
 vñ ad qñdendū pñ qñ pñ cōmā  
 qñ pñ pñ z nō apte pñ pñ pñ  
 pñ pñ mō nō accit tales  
 vñ pñ iō pñ pñ qñ pñ pñ

Incipit sup<sup>r</sup> expon<sup>r</sup> p<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedens de p<sup>r</sup>cedi  
t<sup>r</sup> r<sup>r</sup>em<sup>r</sup> de p<sup>r</sup>cedo ut q<sup>d</sup> op<sup>r</sup> in p<sup>r</sup>cedi p<sup>r</sup>cedi  
t<sup>r</sup> t<sup>r</sup>met<sup>r</sup> an<sup>r</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>cedi n<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedi  
aut p<sup>r</sup>cedi de p<sup>r</sup>cedi t<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedi de p<sup>r</sup>cedi ut  
q<sup>d</sup> t<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedi p<sup>r</sup>cedi n<sup>r</sup> e<sup>r</sup> t<sup>r</sup> t<sup>r</sup>met<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedi q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>cedi  
e<sup>r</sup> de p<sup>r</sup>cedi p<sup>r</sup>cedi t<sup>r</sup> t<sup>r</sup> expon<sup>r</sup> ut p<sup>r</sup>cedi  
e<sup>r</sup> de p<sup>r</sup>cedi t<sup>r</sup> p<sup>r</sup>cedi de p<sup>r</sup>cedi ut q<sup>d</sup> in p<sup>r</sup>cedi  
p<sup>r</sup>cedi n<sup>r</sup> e<sup>r</sup> t<sup>r</sup> t<sup>r</sup>met<sup>r</sup> an<sup>r</sup> q<sup>d</sup> q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>cedi p<sup>r</sup>cedi  
ut p<sup>r</sup>cedi de p<sup>r</sup>cedi t<sup>r</sup> r<sup>r</sup>em<sup>r</sup> de p<sup>r</sup>cedi



ut q' i' p'ua d' est q' i' m'et' p' q' q' e' p'ua  
 no' e' d'ualit' aut m'elligat' vnu' at ali'  
 ud' qualesq' m'ap'et e' ut d'ep'net' i' p'm'  
 i' aliq' d'it' i' ap'iet' ut d'ep'net' e' tale' z' quale  
 aliq' e' aliq' quale' ip'm' no' e' ip'm' m'ap'et' ut  
 m'ap'et' i' tale' z' qualesq' p'ut' aliq' d'it' ip'm'  
 au' no' e' ip'm' d'ep'net' ut d'ep'net' e' tale' q' d'  
 q' e' i' ar' p'at'ca' media' p'at'ca' em' q' p'or' p'ut'  
 io' p'p'ones' quaz' t' vna' d'ep'net' p'at'ca' z' p'at'ca'  
 alia' z' p'at'ca' i' t' q' nullas' duas' p'ut' p'at'ca'  
 nulla' p'ut' o'io' p'at'ca' t' q' p'or' p'ut' io' p'p'ones'  
 z' d'it' no' p'at'ca' io' p'p'ones' z' t' ip'e' u' d'ep'net'  
 u' d'ep'net' p'at'ca' p'p'ones' q' u' d'ep'net' p'at'  
 io' q' p'at'ca' t' vna' d'ep'net' p'at'ca' d'it' p'at'ca'  
 nullas' duas' p'ut' d'ep'net' p'at'ca' i' m'at'ca'  
 ud' io' p'at'ca' d'it' si' p'or' d'ep'net' p'at'ca' io' p'p'ones'  
 z' p'or' u' d'ep'net' p'at'ca' u' q' aliq' d'ep'net' p'at'  
 p'at'ca' q' io' d'ep'net' p'at'ca' a' p'at'ca' q' u' p'at'ca'  
 id' p'at'ca' q' p'at'ca' d'ep'net' e' z' z' m'ap'et'  
 e' aliq' em' q' e' d'ep'net' e' z' z' d'it' q' u' q' e'  
 m'at'ca' e' z' p'at'ca' si' p'or' d'ep'net' p'at'ca' io' p'at'  
 q' p'or' d'ep'net' p'at'ca' p'at'ca' q' p'at'ca' d'it' au' cap'i  
 p'at'ca' q' p'at'ca' q' p'at'ca' p'at'ca' p'at'ca' p'at'ca'  
 p'at'ca' e' d'ep'net' p'at'ca' d'it' si' ar' q' u' q' p'or'  
 p'at'ca' p'at'ca' q' u' p'at'ca' z' z' t' m'et' p'at'ca' q' q' e' p'ua  
 p'at'ca' p'at'ca' q' p'at'ca' i' ip'e' u' d'ep'net' p'at'ca' p'at'  
 qu' p'at'ca' d'it' qu' u' d'ep'net' p'or' p'at'ca'  
 p'at'ca' q' ip'e' d'ep'net' p'at'ca' q' p'at'ca' ip'e' p'at'ca' z' t'  
 q' u' d'ep'net' p'at'ca' aliq' qu' ip'e' p'at'ca' i' t' d'it'  
 to' q' p'or' p'at'ca' a' z' b' p'p'ones' z' t' q' ip'e' u'  
 m'ap'et' p'at'ca' a' z' b' u' t' ap'iet' i' t' p'at'ca' p'or'  
 u' d'it' ip'e' p'at'ca' p'at'ca' p'at'ca' ip'e' u' d'it' illaz'  
 p'at'ca' z' t' q' ip'e' u' m'at'ca' u' t'at'ca' p'at'ca' d'it'  
 illaz' d'it' q' p'at'ca' p'at'ca' p'at'ca' q' u' argu' p'  
 p'at'ca' q' p'or' p'at'ca' p'at'ca' q' u' p'at'ca' u' b' i' p'  
 d'it' z' q' u' d'it' p'at'ca' u' m'at'ca' d'it' p'at'ca'  
 d'it' q' u' d'it' qu' u' p'at'ca' u' d'it' e' z' q' p'at'ca'  
 q' u' d'it' p'at'ca' p'at'ca' q' u' u' d'it' q' u' d'it' p'at'  
 q' p'or' e' t'at'ca' p'at'ca' e' p'at'ca' z' q' ip'e' u' e'  
 u' m'ap'et' u' m'ap'et' e' t'at'ca' ar' z' m'et'  
 d'it' cap'i q' p'or' e' q' u' p'at'ca' ad' q' ip'e' u'  
 e' t'at'ca' illi u' m'ap'et' u' m'at'ca' z' e' q' u' d'it'  
 z' q' p'or' e' t'at'ca' p'at'ca' z' d'it' no' e' t'at'ca' p'at'  
 e' z' q' ip'e' u' d'ep'net' u' d'ep'net' z' t'at'ca' p'at'  
 q' e' t'at'ca' q' p'at'ca' e' a' p'at'ca' p'or' z' t'at'ca' u' e' t'  
 a' p'at'ca' e' z' t'at'ca' q' ip'e' u' d'ep'net' u' d'ep'net'  
 z' a' p'at'ca' p'or' z' q' p'or' e' a' p'at'ca' q' u' d'it' p'at'  
 p'at'ca' z' q' ip'e' u' m'at'ca' u' m'ap'et' e' u' d'it'

qua' est ut fuit p'at'ca' p'at'ca' d'it' p'at'ca' q' p'or'  
 aug'm'at'ca' p'at'ca' ip'e' q' u' d'it' z' t'at'ca' ip'e' u'  
 m'ap'et' u' m'ap'et' aug'm'at'ca' p'at'ca' ip'e'  
 q' u' d'it' z' d'it' ad' aug'm'at'ca' p'at'ca' ip'e'  
 vna' z' t'at'ca' u' d'ep'net' u' d'ep'net' aug'm'  
 t'at'ca' p'at'ca' ip'e' q' u' d'it' p'at'ca' q' u' d'it'  
 q' u' d'it' p'at'ca' ip'e' q' u' d'it' ad' p'at'ca' z' q'  
 ip'e' u' m'at'ca' u' t'at'ca' z' q' aug'm'at'ca' p'  
 t'at'ca' illa' q' u' d'it' q' u' d'it' ad' aug'm'at'ca' p'at'  
 ip'e' u' d'ep'net' u' d'ep'net' aug'm'at'ca' p'at'  
 z' q' ip'e' aug'm'at'ca' p'at'ca' illa' q' u' d'it' ip'e'  
 ad' p'at'ca' illa' z' t'at'ca' d'ep'net' aug'm'at'ca' p'at'  
 p'at'ca' illa' e' q' p'at'ca' q' p'or' d'ep'net' aug'm'at'  
 p'at'ca' au' q' u' d'it' d'ep'net' aug'm'at'ca' ar' z' q'  
 p'at'ca' p'at'ca' q' a' p'at'ca' t'at'ca' m'at'ca' m'at'  
 p'at'ca' u' m'at'ca' m'at'ca' z' u' m'at'ca' m'at'  
 t'at'ca' u' p'at'ca' ad' e' q' u' d'it' e' q' u' d'it' q' u' d'it'  
 e' q' u' d'it' a' p'at'ca' b' l'ine' p'at'ca' a' p'at'ca'  
 ad' p'at'ca' u' m'at'ca' m'at'ca' m'at'ca' p'at'ca' u' p'at'  
 e' q' u' d'it' z' t'at'ca' u' m'at'ca' u' m'at'ca' u' m'at'  
 t'at'ca' m'at'ca' p'at'ca' u' p'at'ca' ad' e' q' u' d'it' t'at'ca'  
 z' q' a' p'at'ca' m'at'ca' m'at'ca' p'at'ca' u' m'at'  
 q' u' d'it' ad' aliq' aliq' q' u' d'it' z' t'at'ca' q' ip'e' u'  
 ap'iet' u' m'at'ca' m'at'ca' d'it' m'at'ca' p'at'ca' u' m'  
 q' u' d'it' u' p'at'ca' q' u' d'it' q' u' d'it' z' t'at'ca' argu'  
 q' a' p'at'ca' p'at'ca' b' l'ine' z' t'at'ca' b' l'ine' u'  
 m'ap'et' u' m'at'ca' e' p'at'ca' a' b' i' p'at'ca' a' z' t'at'  
 p'at'ca' q' a' p'at'ca' b' l'ine' p'at'ca' u' p'at'ca' b'  
 z' t'at'ca' u' m'ap'et' u' m'ap'et' p'at'ca' b' l'ine'  
 q' a' d'it' p'at'ca' b' l'ine' p'at'ca' u' p'at'ca' b'  
 b' z' t'at'ca' u' d'ep'net' u' d'ep'net' p'at'ca' b'  
 d'it' p'at'ca' q' u' d'it' quod' au' m'ap'et' u' m'at'  
 p'at'ca' e' m'at'ca' p'at'ca' m'ap'et' e' q' u' d'it'  
 a' p'at'ca' m'ap'et' e' z' d'ep'net' e' z' u' m'at'  
 t'at'ca' p'at'ca' d'it' m'ap'et' e' u' d'ep'net' e'  
 q' u' d'it' m'at'ca' u' m'at'ca' p'at'ca' u' m'at'  
 z' d'ep'net' e' quod' nullu' em' i' p'at'  
 z' u' m'at'ca' m'at'ca' p'at'ca' m'ap'et' e' u' d'ep'  
 p'at'ca' e' q' u' d'it' u' m'at'ca' alia' q' u' d'it' p'at'  
 p'at'ca' ad' p'at'ca' p'at'ca' ad' p'at'ca' d'it'  
 i' m'at'ca' ad' p'at'ca' que' u' d'it' m'at'ca' d'it'  
 cap'i q' e' m'at'ca' p'at'ca' z' q' em' nullas' duas'  
 p'at'ca' p'at'ca' d'ep'net' p'or' p'at'ca' aliq' p'at'  
 p'at'ca' e' p'at'ca' rep'ugnat' p'at'ca' em' p'or' p'at'  
 io' quaz' vna' d'ep'net' p'at'ca' i' d'it' p'or' d'ep'net'  
 p'at'ca' q' p'at'ca' i' vna' au' aliq' u' d'it' z' p'at'  
 q' u' d'it' io' d'ep'net' p'or' p'at'ca' q' u' d'it' p'at'  
 t'at'ca' p'at'ca' q' z' p'at'ca' u' d'it' p'at'ca' d'it'  
 p'at'ca' i' p'at'ca' d'it' duas' d'ep'net' p'at'ca' z' z' p'at'ca'



videtur non per illas duas sunt in apertis sex  
oblimpi i. illas duas sunt desinit per a  
moti i. illa per a admittit repugnans illi casu  
et qd qd per desinit per 10 et tunc una qd que  
non e inter pones e qd qd qua per desinit  
per un qd qd sunt pones per quazo una des  
mit per omis illas de sunt per ymo dato qd per  
possi sunt per i. pones pones e. pole qd ob  
illas in desinitas de pmet ipse per du in illam  
illazo ipse desinit per sunt pole e qd per videtur  
aliqua qd ipse desinit videtur et tunc un illor des  
mit ipse videtur ubi qd sunt pot qd per videtur ob  
ptes pones qd qd et qd in caput aliq pso  
catal ampu pro per qd na tunc occultat sunt e  
pole qd inapient nate ptes e ptes e cu qd qd  
na pme medio et ptes ptes tunc cu cu per de  
sunt videtur illas ptes pones et tunc un ipse  
desinit per videtur et qd possi e desinit dato qd ipse  
possi sunt per in ptes qd daz in ar qd si per de  
sunt per 10 et per de desinit per n qd desinit per  
aliquo i. 10 desinit per asorte nate qua un no  
per 10 sunt asorte et de e i. mte p qd e ptes  
sunt asorte i. 10 desinit per asorte qd daz e cu  
qd aliqua desinit per se qd et per inapient per qd  
qd qd qd 10 per desinit et inapient per qd et  
ta est cu quae nate ptes ptes nate un qd qd qd  
sunt inapient ptes ptes e cu nate qd qd ptes nate  
pones qd qd ptes i. qd et ptes ptes et de re  
qd qd qd illor nate ad qd qd qd qd et  
exponetes cu ipse exponetes in qd aut ptes per  
desinit per 10 per desinit videtur ipse et desinit ptes  
na daz i. qd exponetes de illo nate ptes et de  
ipso nate sunt per et per ptes illa daz ptes e qd  
nate valeat una mod qd arguendi et alius no qd daz  
em de qd qd ad qua deducit qd per no desinit  
per ptes qua ptes et qd ptes qd ptes desinit per  
per ptes cu no per et no per inapient illo qd per  
desinit per ptes qd ptes qd per ptes qd per ptes  
mte ptes qd qd e ptes sunt ipse ptes qua ptes  
un no per per desinit per 10 et illa 10 per ptes qd  
sunt ptes i. per desinit per ptes qua ptes sunt ar  
cu ab in ptes ad ptes nate ipse et qd per des  
mit per ptes qd ptes no ptes qd per desinit per  
ptes qua ptes sunt no qd ipse per ptes qd sunt ptes  
per ptes qd ipse desinit per ptes qua ptes desinit  
per un cu i. qd qd e cu ipse et ptes et  
ubi ptes et no sunt aut aliquid ptes desinit

qd tunc in ipse qd si per desinit per 10 et  
de rone per qd ipse desinit per qd qd ipse  
sunt et tunc no desinit per aliquid qua ipse sunt  
qd qd no est per pot et qd tamqua pe  
ques per cu aliquid qd qd per sunt ipse desinit  
per i. per desinit per quae qd ipse sunt ubi  
qd sunt ipse sunt per de ab omi qd et  
per no de ab aliquid qd ita sunt sunt per  
desinit per qd qd qd qua ipse sunt et per no  
desinit per qd qd qua ipse sunt et de  
qd daz qd per sunt a et b et sunt ipse inapient  
inapient per ipse qd ipse qd et no per per in  
apient per a et per inapient per b i. per inapient  
per a et b. qd a et b inapient per asorte et  
qd per no inapient per illa qd ad qd qd inapient  
per a et b. qd in aliquid qd in inapient per  
illa qd ad qd qd in inapient per asorte no requir  
q in aliquid qd in inapient per a et b. qd qd in  
qd qd qd no per per inapient per a et per in  
apient per b. qd per inapient per a et b ymo nate  
ipso per inapient per et ipse no inapient per nate  
ipso nate ipse pot qd per inapient per a et b  
q inapient per b ptes de ptes et ptes de  
fuit in inapient illo a et b inapient per asorte et per  
no inapient per a et b possi cu daz et in aliquid  
nate inapient et qd nate plus qd ptes de  
qd daz in qd qd qd per sunt aliquid qd  
nate quazo nate sunt in inapient per nate qd in  
apient per aliquid illor qd qd un per sunt  
a et b in inapient illo et per nate sunt aliquid  
illor qd no per un qd daz qd sunt sunt  
per i. per sunt aqua ipso qd e ptes de ptes  
a et b ymo no per aliquid eunt ipse due ptes  
nate i. an et aliquid ipso et cu e qd ad qd qd  
et aliquid ipso requir qd ipse in aliquid et  
aliquid ipso qd qd per qd i. due i. aliquid ptes  
vunt qd no requir ad qd qd i. due eunt ptes  
aut qd si an et aliquid ipso qd i. due eunt  
i. code qd qd per aqua eunt aliquid ipso i.  
i. aliquid et aliquid ipso et si i. aliquid et  
aliquid ipso aut i. i. et i. eunt due aut  
no si per qd ptes si no i. eunt no et aqua  
illor qd si i. nate eunt nate et aliquid ipso  
i. si in aliquid qd i. no eunt i. due no  
in code qd eunt aliquid illor qd aliquid  
eunt ipse due qd i. duobz qd eunt ipse due  
si qd eunt ipse due no eunt aliquid ipso  
qd i. nullis duobz qd et aliquid ipso  
et sunt tota ptes qd ipse i. ipse nate ipso  
eunt et nate et aliquid ipso et i. eunt per



















28  
 plet  
 eip  
 e de  
 et q  
 apict  
 tot  
 t'g  
 aal  
 2 motu  
 eadu  
 e ut  
 pe e  
 und  
 sic ipa  
 etu  
 t ce  
 e do  
 e qe  
 me fit  
 opu di  
 e q q  
 ut fur  
 e ptoe  
 oz mpt  
 iut  
 y b f p  
 e f m e t  
 a t i a z  
 e a o z  
 e t a  
 e p d o  
 e qui  
 e f m e t  
 e b o z  
 e b i t m  
 m a d e i  
 m o m  
 a q u d e  
 o u t o i d  
 e r m o u t  
 u d m o  
 a q e  
 e f m i  
 e t a d  
 q u o m  
 m i m o m

35















1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

[illegible]



potest omnia quiescente puncto medio totius  
ipso autem moto tardius in aliquo ipso puncto  
toto ex more et idem et accipit potest quod bene  
sit azy et azy per quod medietas est sit zym  
se et zym qualis est per est alia et quod a sit  
aliqua coram et una metris sit zym se tota azy  
et alia zym se tota magna est aqua per quod na  
ipso a et azy et aliqua non et sit ne et appa  
nat maxima per est azy ipso a quo est azy  
ne minima que non est azy si de magna per  
et aut ipso ipso a que est azy sequitur quod ipso  
non ipso modo loquendi est maxima per quod na  
ipso a coram et tota et sua per est equa  
tia quod formaliter claudis oia quod ipso est et  
ipso a est oia quod est oia ipso per ipso  
poni quod aliqua per quod na est minima ipso  
a que non et azy quod quod na data et azy  
qua bon ipso eade non et azy **¶** Est aliqua  
et diffinitiva diffinitiva est aliqua per a di  
minuta sufficit dimidit et aqua et respectiva  
diffinitiva est na per sufficit a dimidit dimidit  
et na et maxima respectiva diffinitiva est aqua  
per sufficit a dimidit non aqua et minima est na  
per sufficit a dimidit na est maxima est  
aqua per sufficit a dimidit quod data quod na  
potest assignari azy ut in diffinitiva est aqua  
per sit diffinitiva aqua aqua per ipso  
est per ut est da minima respectiva est na  
per sufficit a dimidit quod quod na data et  
assignat aliqua est ipso est na per sufficit  
a dimidit quod est per per ipso respectiva sit  
minima res qua ipso tota et nullus per ipso  
respectiva sufficit a aqua per dimidit per  
quod ipso tota respectiva non est minima est na  
per sufficit a dimidit **¶** Quod est illud aqua et  
caliditas azy huius et ipso seu qualitas azy  
diffinitiva est aliqua per et tempore a zy  
caliditas motu aut alia azy quod et aliqua per  
non et sit na et tenuissima caliditas a albedo  
huius et tempore seu qualitas azy diffinitiva est  
na per et tempore ipso a gradu non aqua est  
remissiva est est aliqua per a gradu et tempore  
quod non et sit illa azy qualitas diffinitiva  
sit ita et tempore sicut aqua per quod na  
et tempore ut remissiva est aliqua talis qualitas  
suba gradu et tempore ut remissiva azy gradu  
et equale per aqua talis qualitas huius que  
est et tempore ipso qualitate data per a gradu  
et et quod na gradu per aliqua alia que que

sit remissiva... gradu per et est  
signat qualis est est diffinitiva ipso que  
est gradu minima remissiva est ipso et tempore  
et est na et qualis diffinitiva diffinitiva quod  
equale gradu non est aut et est et tempore  
missiva per quod na ipso aliqua est est gradu  
aliqua quod est et equale est ut ipso non est  
sequitur quod ipso due qualitates sit equale et tempore  
sit sit quod una ipso per quod na ipso non  
lucet sit alia ipso et tempore ut remissiva  
ex quo sequitur quod sit ipso non est aqua  
per ut **¶** Est aliqua est per quod na  
per a gradu per per et aliqua est quod  
et na et minima que sufficit non maxima quod non quod  
na et minima que sufficit azy quod est a est ma  
xima quod ipso potest sufficit per azy per  
actus materialis est da maxima et quod ipso  
et tempore est per da maxima per non  
potest et sit est per assignat **¶** Est  
na et minima potest que non sufficit per a  
gradu per quod diffinitiva et per a gradu per  
maxima quod na et sit per est sufficit ipso  
per per a et minima est sufficit aqua per bon  
per ipso per quod na est minima non aliqua  
est maxima que non quod est ipso sit equale gradu  
sit per ad per et respectiva sicut azy  
dependet per quod na dependet respectiva  
ipso potest in per sit na ipso et tempore  
et potest quod alia gradu dependet sit sit  
per quod na dependet et na dependet minima  
ipso potest adduci azy quod na vult quod  
na que non potest est dimidit sit quod  
ne sit non ipso efficitur per quod alia per potest  
ut quod na sufficit sit per **¶** Est  
est azy et sit sit quod na et da per  
et quo potest a puncto tangit sit non vult quod na  
quod per quod et da vult sit et quo a non potest  
tangit sit quod per et colligit et alio sit a non potest  
tangit sit non azy id est et tempore per quod per a  
tangit sit sit ad vult et colligit est vult sit  
quo a non potest tangit sit et per et tempore  
quod a potest tangit sit et sit de quod na potest a  
quod per tempore et sit tempore quod na  
aliqua est vult sit et quo non potest sit et sit  
ad tempore et colligit sit da quod na de vult sit  
motu apparet alio sit per quod a puncto non  
potest et sit manet quod na et vult sit et quo



[illegible]

potest a cunctis qd ipse potest ut potest a cunctis  
 & ita cito sicut ipse potest cuncta puerile  
 ut puer dicitur esse et quodammodo ad illud qd dicitur  
 uti quodammodo potest et ut ultra quod non  
 dicitur cum qd multa ibidem supponit sed qd est dicitur  
 quodammodo ultra qd quod ipse non potest et et ad aliam  
 motum suum et omnia sicut iam in se est ad quodammodo  
 puer et ad aliam cum dicitur potest qd ante se et non po-  
 test et tunc esse sicut ut ipse dicitur ipse qd non  
 est ad quodammodo motum ipse et qd ipse ipse dicitur ut motum  
 et qd non dicitur qd sit qd est dicitur motum et qd non potest  
 ipse dicitur qd sit exponitur aliter et ipse et qd ante  
 non potest dicitur ut puerum ipse et quodammodo signato  
 in ipso et id ut et puer equaliter potest ante dicitur  
 et puer id a qd dicitur et ad aliam cum dicitur qd ante potest  
 dicitur puerum qd quodammodo a tunc potest ipse  
 manet puer et quodammodo uti et tunc ipse a tunc  
 dicitur necesse quodammodo quodammodo quodammodo  
 ipse puer dicitur qd dicitur qd ipse a tunc potest  
 ante et et ipse non potest et ipse uti ipse a  
 tunc et non puer et quodammodo uti seu puer uti ipse  
 a tunc potest ante et tunc qd et quodammodo puer ipse  
 a tunc potest ante et qd puer et tunc ad aliam  
 o potest ipse dicitur quodammodo cum equaliter puer tunc  
 et quod ipse potest dicitur potest dicitur ut tunc potest  
 ipse dicitur et aliquid puer ipse tunc puer potest  
 ipse et sicut puer dicitur esse et tunc aut puer qd  
 est et ipse non potest ita dicitur tunc sicut ipse po-  
 test et qd quodammodo uti quodammodo ante et ad quodammodo  
 motum ipse potest quodammodo et tunc equaliter tunc de  
 dicitur quod debilitatur puer ipse et ad aliam cum  
 dicitur qd non uti ipse quodammodo et aliter uti puer potest tunc  
 et et aliquid non ut aliter esse puer et quod tunc potest  
 et ut ultra quod non dicitur necesse quodammodo ut ex aliter  
 puer potest sed et ipse quodammodo vale qd tunc uti tunc  
 genda est puer uti puer ad quodammodo dicitur puer  
 cuncta uti ad quodammodo dicitur efficiantur dicitur uti  
 sic arguitur et tunc ante et qd dicitur et puer tunc  
 tunc potest et et aliquid et tunc puer tunc non uti  
 et aliquid uti aut id tunc potest esse qd aliter et puer  
 o tunc tunc potest et ut ultra quod non puer  
 et tunc ad puer et ad quodammodo quodammodo qd ad  
 deducit qd non ibidem supponit puer qd tunc  
 puer a corpore que incipit ut aliquid tunc que  
 non incipit et et quod dicitur qd uti et motum puer a  
 tunc ipse a corpore ut tunc que non est qd quodammodo  
 cum aliquid puer a incipit et aliquid non incipit



tempore a  
remissa et qd dicitur  
et aliter aliter illa remissio est aliqua  
tempore et non est aliqua pars a gradu  
et non sufficit significat ista nulla adpositionem  
ne tunc potest et quod dicitur tam deinde diffinitionem  
et deinde diffinitionem et in tempore seu quod  
cumque quod qualitate diffinitionem que non est in te  
sa sicut aliqua cum pars quod forte quod ipse  
quod quod videndo dicitur quod aliqua est in tempore  
caliditas diffinitionem et non est pars in tempore  
a gradu quod pignora tota latitudine caliditas  
ad a gradu exone et sit in latitudine caliditas  
diffinitionem et ista latitudine et sequitur quod quod  
dicitur quod in caliditas plus tota latitudine et est  
aliqua pars cum in tempore a gradu et tam quod  
in caliditas in tempore et nulla pars in me  
sior a gradu quod cumque caliditas in tempore  
equalis et aliqua pars in tempore a gradu quod  
est caliditas in tempore in quod ipse ut patet aliqua  
equat illi quod aliqua pars in tempore a gradu  
et idem et ad deinde diffinitionem repugnancia diffinitionem  
et quod est deinde magis cum nulla pars sufficit a di  
videns dividens quod quod non sicut pars quod  
sufficit ad quod quod aqua caliditas sit in tempore et  
non pars in tempore a gradu quod quod ipse  
non sit aqua pars in tempore a gradu et quod in tempore  
ut sibi equat sit aliqua pars si et cum quod non  
quod nullus caliditas si eadem ita in tempore sit pars et  
data sit non pars a gradu in tempore si quod est pars  
satis pars et est expressum in reductione illius ad  
ita obiecta illa non procedit et ad idem in  
quod non est in tempore potest que sufficit pars a gradu  
pars in tempore que non dicitur quod quod aqua est in  
omnia que non sufficit pars a gradu et est ipse  
et a gradu est in tempore quod ipse potest non sufficit  
a pars pars et ad idem cum dicitur quod non quod a gradu  
non sufficit deinde remittente in potest cum  
ipse sit equalis ipse quod quod dicitur quod quod et cum  
quod tunc deinde a gradu in tali potest et  
tardate non quia sed sola sequitur quod in finita  
tardate seu in potest tardate in apud a deinde de  
incedo ipse potest data etis paribus quibus  
pignora et quod iam est quod sit ipse potest ipse non  
equalis a gradu ipse in tempore pars quod debet  
et supponit ipse a sit quod in tempore pars et a  
tunc ad potest quod ipse res et ceteris paribus







gradus respectu equalis potest fore ut si loquar  
quo puncto signato sequitur quod usque ad punctum  
fortes sunt dimidat et non ultio et tota pars ad  
ipsum punctum est maxima pars ipsa respectu quam  
for sunt dimidat et fortis dimidat tota for quod  
quoniam est omnis et impossibile et de puncto  
ille adque cessabit et sequitur quod tota etiam illam  
est dimidat ab eo et ultio non sufficit tunc dimidat  
et id quod est punctum dimidat et maxime quod ipse sufficit  
dimidat quod est plus sufficit dimidat non facit deo  
omnis ibi plus quod ultio ut ab eo et de puncto  
tenebatur et non habet dimidat ut per deo et  
quod supra est pars una quod ardet per quod quod est aff  
quod aliqua respectu unum et unum et tunc  
punctum ab a gradu et quod per sufficit for dimidat  
et aliqua et ad quod per sufficit for dimidat et  
et non est maxima respectu unum et unum et  
nisi et caput ab a gradu et quod per sufficit for  
dimidat si una et ad quod si aliqua est maxima  
respectu tunc ipsa tota respectu for sufficit  
dimidat et una et ipsa est maxima et ad  
sufficit for dimidat et ad quod per sufficit deo  
non est quod maxima que unum et per  
transit a quod gradu velocitatis et motu locali in  
tempore et gradu quo unum et eade ipsa per  
est per pedalis quod quod quod quod quod  
talis maxima non est pedalis quod non ad  
et per pedalis quod for est non per ponit ex quo pe  
dalis quod non potest per unum et ipsa  
et gradu velocitatis non est ad quod in a quod est ad  
gradus velocitatis ultio et in ipso et in tempore  
non ipsa quod data potest ponit pedalis quod  
et quod in a gradu ultio et quod unum et ipsa per  
est plus quam pedalis quod quod ipsa gradu  
et unum et per pedalis quod quod ipsa non  
corruptio alium gradu in a et per pedalis  
quod est maxima et per unum et ipsa in a  
ipsa et in a et quod in ipsa et ad quod in a  
sua et per unum et pedalis quod quod in a  
ipse quod in ipsa et non quod ad per  
unum et a quod gradu ipsa et in a quod quam  
et ipsa et tunc ut per tactu est sequitur quod aliqua  
est quod quod quod quod quod quod quod  
ipso et tempore et impossibile et quod est in a  
quod per unum et per a quod quod quod quod  
et in a quod quod et per pedalis quod quod  
que per unum et ipsa et in a quod quod quod

quod illa non est quod per unum et  
in ipsa et quod per unum et per unum et  
ad quod in a quod per unum et quod maxima  
lati et fortis quod per a caliditas corruptio  
dicta quod ad bonum et collectu et in illis et  
et ibi per unum et quod per unum et per unum et  
et quod est maxima latitudo caliditas quod a per unum et  
ad quod in a et est illud et aliquid per unum et  
potest quod a quod quod quod quod quod quod  
non est in a quod quod et est in a et per unum et  
et per unum et et in a et per unum et per unum et  
maxime quod per unum et facit ut per unum et  
non mutat et ut per unum et quod per unum et  
et ad quod quod caliditas et per unum et remissionem  
et a caliditas agens mutabilis et in a quod for unum et  
agit et per unum et remissionem in a quod ad illud et  
nonda et per unum et quod est in a et per unum et  
mutabilis quod caliditas quod non sufficit ipsa a non  
et in a quod per unum et quod ad illud et in a quod in a  
respectu unum et differt et ad maxima  
per quod sufficit for dimidat et quod non tunc et per  
quod est ad punctum remotum ipsa respectu  
usque ad quod for sufficit dimidat dicta quod tunc  
et ipsa excludit et quod quod quod et ex quo non  
sequitur quod for sufficit dimidat ipsa tota per  
ipsa et ad quod ad punctum quod est est ipsa  
sufficit dimidat usque ad punctum quod est  
quod in a quod tunc est per quod ipso non fortis et  
dimidat ipsa ad punctum quod in a  
et in a in a modum debilitatis per ipsa dione  
in a quod deuenit ad punctum quod in a  
quod ipsa in a debilitatis et per quod ab in a  
for sufficit ad dimidat ultio ipsa punctum  
data et ad quod quod punctum quod in a per unum et  
redundat ad quod excludit ut in a sufficit  
for dimidat in a aliquid per punctum ut remissionem  
quod non ad ipsa ut ad aliquid ipsa respectu in a  
redundat sufficit ipsa dimidat et quod per unum et  
supposito quod for est debilis et mutat quod ad  
quod in a quod quod per unum et per unum et  
locutu et de re mutabilis et in a quod quod quod  
ut in a quod for in a quod quod debilitatis aliquid  
et in a respectu unum et differt et in a  
assignat maxima per quod ipsa sufficit et  
in a et est quod aliquid per unum et per unum et



qua pedalis sicut a<sup>o</sup>z quicquid q<sup>d</sup> pedalis p<sup>r</sup>o  
p<sup>r</sup>o<sup>r</sup> uniformit<sup>r</sup> in h<sup>o</sup>a ad h<sup>o</sup> gradum ubi n<sup>o</sup> b<sup>o</sup>  
ad alia foris i<sup>n</sup> eode<sup>m</sup> cu<sup>m</sup> cu<sup>m</sup> a<sup>o</sup>z p<sup>r</sup>o q<sup>d</sup> pedat  
quicquid no<sup>n</sup> sit magis q<sup>d</sup> t<sup>r</sup>o pedat quicquid  
e<sup>st</sup> magis que p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o uniformit<sup>r</sup> i<sup>n</sup> o<sup>r</sup>i<sup>n</sup> q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>o  
i<sup>n</sup> h<sup>o</sup>a ad h<sup>o</sup> i<sup>n</sup> t<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o b<sup>o</sup> p<sup>r</sup>o h<sup>o</sup> d<sup>r</sup>o n<sup>o</sup> d<sup>r</sup>o  
quicquid eade<sup>m</sup> cu<sup>m</sup> e<sup>st</sup> magis quicquid que p<sup>r</sup>o  
p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o uniformit<sup>r</sup> ad h<sup>o</sup> p<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> h<sup>o</sup>a e<sup>st</sup> q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>o  
i<sup>n</sup> p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o uniformit<sup>r</sup> i<sup>n</sup> a<sup>o</sup>z q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>o  
i<sup>n</sup> h<sup>o</sup>a q<sup>d</sup> i<sup>n</sup> a<sup>o</sup>z p<sup>r</sup>o e<sup>st</sup> tota h<sup>o</sup>a a<sup>o</sup>z quicquid  
aliqua p<sup>r</sup>o cu<sup>m</sup> quicquid p<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> a<sup>o</sup>z p<sup>r</sup>o e<sup>st</sup> alia  
tota magis q<sup>d</sup> aliqua p<sup>r</sup>o cu<sup>m</sup> quicquid = habito  
i<sup>n</sup> i<sup>n</sup> collectu p<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> p<sup>r</sup>o p<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> d<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> d<sup>r</sup>o  
i<sup>n</sup> a<sup>o</sup>z quicquid p<sup>r</sup>o i<sup>n</sup> h<sup>o</sup>a p<sup>r</sup>o e<sup>st</sup> e<sup>st</sup> f<sup>r</sup>o quicquid

Etiam patet per dicta ut supra et per quodlibet  
 quod motus est in se cum loca quatuor aut  
 qualiter quod motus est in se cum loca quatuor aut  
 cessimus velox sit ut eadem ut aliquid est unum  
 penes quod attendi potest velox in his et de  
 uis est unde quatuor quatuor mutatio quod  
 ad id velox sit tardius ab alia in quod  
 distiguitur et quod motus loca in se per eodem alios  
 tamquam unum et ipsum et hac parte distiguitur palea  
 et eo ceteris per medietatem loca aut mutatio  
 quatuor duplis heat per et in ceteris quod  
 actus dicitur plures valet ad quatuor in pugna  
 motus uniformis distiguitur ad formam totum  
 et localia quidam dicitur uniformis et quidam di  
 formis motus et localia dicitur uniformis quo  
 equa et eque velox sit in se per et per  
 cum per equale Difformis autem in se per  
 valari per in magnis et quod ad hoc  
 In uniformi itaque penes linea descripta apu  
 de veloxissime motu si qua quod fuit quatuor  
 sic tota magnis motus veloxitatis uniformis  
 meatur et per hoc quod punctus talis unum per  
 difformis in se per in tota motus  
 informis dicitur ut difformis in se per data ma  
 gnitudine cum punctus veloxissima uniformis  
 motus quatuor difformis in se per omnia  
 maneat uniformis motus et tota ma  
 gnitudo per se neque cum quod magnis  
 motus ut per punctus veloxissime motus pe  
 nes linea quam describeret punctus quidam



qui nondum habet velocitatem motum quia aliquis  
magnum illa data eius velocitatis attendit  
sicut potest quod quicquid topiatur coram puncta  
extrema aut quod non puncta ultra puncta illis sicut  
accidit in linea quatuor que potest in puncta motu  
cum omnis magis motu localiter ita velox  
sicut aliqua pars ipsius aut sicut aliquis eius  
punctum in can illo velox motu talis ma  
gno quia aliquis punctum eius est in medio  
illud quod tamquam potest quod quicquid tardius et tardius  
mouebatur motu per horam et in quicquid per eandem  
horam et ita quod quicquid punctum in qui motu velox  
motu quia pars et intendit motu per punctum et per punctum  
quod magis per horam quicquid velox et mouebatur  
et uniformiter sicut quod ad punctum et in quicquid punctum  
illud quicquid per horam tardabit motu per punctum  
et per punctum per punctum coram puncto et per punctum  
ipsius motu sicut potest visibiliter et tamquam ab ipso  
et quod quicquid potest de linea quatuor per punctum  
quod quicquid tamquam ymaginem quod magis per horam  
quicquid velox et velox mouebatur et in quicquid  
et ita per eandem horam quod quicquid punctum motu ipsius  
a remittit motu per punctum et per punctum ad punctum  
quicquid non per punctum et in quicquid velox motu  
quod quicquid velox omnis magis motu  
localiter ita velox motu sicut aliqua eius  
pars per punctum in non sequitur quod et ita tarde motu  
sicut aliquid eius per punctum tardius cum est quod per punctum  
velox motu non obstat quod deinde per punctum  
omnis tardius per punctum et quod sicut quicquid  
per punctum est magis vult cum ab ipso per punctum  
et per punctum denotanda est per punctum quicquid per punctum  
illa vult omnis quicquid per punctum quicquid per punctum  
per punctum quicquid aliqua per punctum per punctum non est  
in aliquid quod in punctum per punctum per punctum per punctum  
quicquid omnis tardius quia motu per punctum per punctum  
et totum non in requiritur quod ita tarde motu per punctum  
sicut aliqua per punctum per punctum motu ad punctum  
in punctum per punctum attendit velox motu per punctum  
quia deinde per punctum velox motu per punctum  
per punctum mouet vult per punctum velox quia  
motu in eodem per punctum quicquid dato potest cum  
quod a punctum quicquid per punctum in tendit motu per punctum  
ad punctum in aliquo per punctum totum hoc attendit velox  
motu illud per punctum per punctum per punctum per punctum  
punctum in punctum per punctum per punctum per punctum  
duo punctum per punctum aliqua alia motu eque

velox motu: non requiritur  
equales per punctum magis per punctum per punctum  
per punctum in quicquid per punctum  
Potest cum quod a punctum quicquid vult  
et gradu velox per punctum per punctum per punctum  
in punctum et per punctum aquicquid topiatur vult  
in tendit motu per punctum in punctum motu per punctum per punctum  
ad punctum illa et gradu et in punctum vult  
mittit ab eodem gradu in punctum ad punctum cum  
notum est quod in medio per punctum totum hoc mouebatur  
per punctum et gradu velox et quod velox motu  
cum ipso a punctum et in punctum in medio per punctum per punctum  
non est tanta hoc in punctum per punctum per punctum  
per punctum per punctum per punctum per punctum per punctum  
per punctum per punctum per punctum per punctum per punctum  
in punctum velox motu per punctum quod per punctum  
per punctum per punctum aliqua velox per punctum  
duplex et quadruplex per punctum per punctum per punctum  
quod motu per punctum quod quicquid velox diffinit  
per punctum in punctum non attendit per punctum per punctum  
per punctum per punctum per punctum quia deinde per punctum  
cum per punctum et in punctum vult mouet per punctum  
gradu velox quia motu in punctum per punctum dato  
per punctum et in punctum et remittit  
motu localiter attendit quod motu aliquid in punctum  
in remittit duplex quicquid vult per punctum per punctum  
vult vult in punctum motu quicquid in punctum  
in punctum equali per punctum equali ad punctum latere  
velox et uniformiter remittit motu talis  
in punctum equali per punctum per punctum equali deinde  
latere velox diffinit non in punctum motu  
aliquid in remittit cum in punctum latere velox  
ad punctum in punctum per punctum per punctum per punctum  
per punctum equali per punctum illud per punctum per punctum  
in punctum motu per punctum per punctum per punctum  
per punctum aliquid motu per punctum uniformiter ad punctum per punctum  
per punctum per punctum quod quicquid gradu velox per punctum  
in punctum per punctum per punctum a in gradu per punctum per punctum  
totum latere quicquid quicquid in punctum ad punctum  
per punctum gradu dato quod a quod motu vult per punctum  
in punctum motu per punctum et per punctum gradu dato  
quod motu vult remittit ad punctum et vult  
aquicquid gradu ad punctum aliquid quod vult in punctum  
eandem per punctum per punctum per punctum per punctum  
quod sicut in punctum gradu velox quia vult per punctum  
motu per punctum per punctum per punctum per punctum  
quia in alio per punctum in punctum a quod latere velox



i apertis a no gradu aucto p  
 que ppter ipam unformit acqredo malis  
 qe assignato pte pteat qua pcedat  
 vte pte a qe equali ipam vnt de pte  
 a i et em latio su a no gradu auct  
 su a pte alus du ti ad gradu aliq ac fci  
 z vnt acqrat seu de pte coru debet elie  
 gradu medio sui ipi pte q mole illud  
 vnt ipaz acqrat seu de pte talis pte  
 to equate omis magis pte pte pte  
 ptequale et qte mole medio gradu illi  
 e qz cta talis latio mte f ad pte z tate  
 ad aliq gradu est gradu pte mte pte  
 plus ad gradu cande latio tate fte  
 quo pte q angly latio tate ad duos  
 m clure ut excludit e gradu mte mte  
 q pte plus ad gradu mte mte cte  
 latio tate ex pcedenti sequit qm  
 mole aliq acqte vnt mte mte mte  
 ad aliq gradu dte pte pte mte  
 pte pte pte ipa qua pte vnt pte  
 pte mole gradu illo ipaz latio tate  
 qz tota ipa mte coru debet gradu me  
 dio illi latio qui e pte ad gradu ipa  
 qui e tate mte fte qm i pte qm  
 mole aliq ab aliq gradu excludit ad aliq  
 gradu tate ut excludit mte vnt  
 mte pte q ipa plus pte pte pte  
 plus ad aliq q ipa vnt pte pte pte  
 pte mte ipa gradu ad pte mte pte  
 mte qz tota ipa mte coru debet gradu  
 suo medio qui aoz e qua pte ad gradu  
 tate illa gradu latio acqte da quame  
 dte mte qte dte coru debet elie  
 mte suo gradu ita vte cu et tota ipa  
 mte latio pte dte mte vnt mte  
 pte a quo gradu i tate illi latio acqte  
 z pte ita tate pte pte pte pte  
 latio tate pte pte z tate pte  
 gradu pte e medio pte pte pte plus  
 ad pte cte latio tate pte pte pte  
 q pte pte pte z tate pte pte pte  
 pte ad pte z z ad pte et pte pte pte  
 z medio ad duos medio z pte ut z pte  
 b x quat em e pte pte ad duos aut duos

ad vnt talis est pte x ad z addmte z ad i  
 e em dte x ad z latio z dte duo ad  
 vnt vnt z pte est malis fte pte  
 z aliquo no pte pte mte et qte pte  
 pte dupla qz ad pte pte pte pte  
 pte dte pte tate ad pte pte pte  
 ex pte dte ad pte pte pte em e pte  
 pte pte alius qte pte em e pte pte  
 ex pte pte pte pte pte em e pte  
 quelz latio pte pte pte z vnt pte  
 tota pte mte dte equat ab em  
 ita qz latio pte medio gradu equat  
 dte ab em pte pte pte pte pte  
 duo gradu aut vnt illo pte aliquo pte  
 z alius ad pte pte no gradu ita pte  
 ipa pte dte pte aliquo pte pte  
 aliq qte pte qz ad pte pte pte  
 z dte pte latio mte pte z pte pte pte  
 dupla pte latio pte pte pte pte  
 latio mte em gradu pte pte pte  
 duo pte pte pte pte pte latio dte  
 bit pte pte pte pte pte pte pte  
 pte dte pte ite z gradu a no gradu pte  
 em pte pte latio dte z vnt pte  
 dte latio pte a no gradu z tate ad  
 aliq gradu pte pte z pte aliq pte  
 z pte pte z mte qz cte pte medio qz  
 pte pte ad pte ipa tate pte no pte  
 qz e vnt dte vnt mte mte  
 no pte pte dte pte pte pte  
 aliq pte pte pte pte pte pte  
 z pte pte pte ad mte pte pte  
 vnt acqte tate latio mte mte a no  
 gradu z tate malis gradu pte dte est  
 pte qz tota remota pte tota ipa acqte cor  
 u debet gradu suo medio z pte pte ad  
 aliquo gradu excludit vnt acqte latio mte  
 ad aliq gradu pte tate pte pte pte  
 qz pte pte vnt mte tate ut remota  
 pte e magis pte pte pte pte pte  
 mte pte z pte pte z pte pte pte  
 a no gradu ad aliq gradu vnt pte pte  
 dte mte mte pte pte pte pte pte  
 pte mte pte ad pte pte pte pte  
 ab em gradu aut aliquo alio pte pte







edite  
 vni  
 fmg  
 mib  
 dppo  
 eq ite  
 deat  
 tēpo  
 ladre  
 miffac  
 fier  
 te quā  
 vni  
 e qui  
 tre  
 agni  
 emittē  
 tē mota  
 mīpīū  
 mēde  
 e de  
 ipīū  
 mīpī ad  
 tēpī  
 vni  
 agnato  
 dāz aliq  
 cupō  
 eazē  
 tē  
 du aut  
 ag ipō  
 adē  
 ato m  
 et ē  
 a quā  
 ad ē  
 et amaq  
 a pīqādi

a motu remitti qz ex quo b mzo uelocius p  
remittit qua a mzo bri et p de ueniet ad  
quidam gradu remissione illo a aquo a m  
capit remitti qua facit b ibi cu a motus  
fuit remissi ad g m p b z l u e b remissi p  
ad g m p b z l u qz ad hoc omnia facit appella  
tio exp dicit sup p f. cu qz q uelocitas m  
et pof motu z remissi p atteda peneb ad  
fione seu dep dco latius motu z no peneb  
poreo gradu em p de latius dep dte utat  
quiste sicut cu pns don est pgnat f bna  
gradibz qac p p o r b p p o r e dupla et latitudo me  
moy z z m z p o r m b i n i s o d i a t m a z t o p o  
ita q uelocit p e p o r a i p a f l o r m m e d e t  
a motu sicut remittit b z c qz equalit lati  
tudine p e a p r a s i a n t d e p d i b z q z q n a z z  
q b motu remittit ad p b z l u z ad p b z l u  
z m p f a n i t s i a u n t z e q u e u e l o c i t q t e  
p e d e z h o d i m e n d e f e d t q a m t u d e a d  
z l u z p u l a z t m p f a n i d z u e d o q u i q u i  
f o r t e p e q u i z o b i q z a d z m c u a z q t c a n i t o  
e t a m o t u d q n i z l o u e l o c i t i p o b z q i d  
t r e p u g n a n s p a n t p u f f i t e u b i d e p l a t u z a d  
a c t u c u a z q q u o c u z f d u n e f f d a t o p b q u o  
e t t a m a m o t u q u a b q z t z l o a c i q e t a p b  
i s t o g r a d u q u a b z q d o i p a q u i z z z q m  
z l o a c i q e t a p b f d u x u l o a d c g r a d u q u a n  
b s i c u u l o i q m f e t o r i p o q d q n a e t p m o  
e t p b f d u x u l o a d c e t b t u e p b p o p b g r a d u  
d u p l o a d c g r a d u d z u e d o q u i z c a z q z f d a  
d u p l q a d c n o e f m e d i q m e c f d u z g r a d u  
p l a a d c p m l t o p o r q m e d i q m e c z p u n  
x u l u q z p a n t p n s d o n e f f m e d i q m e q u o b  
c u z d u o b g r a d u p e q u a l i t l a t i t u d p e d i a n t a b  
u n o g r a d u c o m o r p a n t a l i t z e f f p l a n d o  
m e g r a d u x u l u a d c z m e f m z l u a d q c a  
p e d u p l a a d l a t i t u d m e f m z c z p m z l u a d  
i s t u e x q u o p a n t m a t e a p p i q f d a d u p l u s  
a d c n o e m e d i u s m e c z p u n x l u z i t a  
n o p e d t q u a m e t t a t q c u a p o e e l q a d  
c f m e t b p m o t u e d u p l a a d e m d e m  
u n q u e t c a n p a n t y m a l e f e u p o l e q a m o t u  
p m p a n l a t i t u d u e l o c i t e x c e d i t b m o t u z e t







Inquit et per de velocitate motus augmentat  
 que dicitur que si velocitas duo sit potest  
 nec dicitur una potest que sit velocitas  
 motu locali attendit per lineam descriptam apud  
 et velocitate motu ita velocitas talis augmen-  
 pence magnas quia et agitur tota augmenta-  
 aut agitur aliqua per eum. Illa potest que  
 velocitas est motu. si velocitas attendit pence  
 latius rariis que agitur tota aut aliqua per tota  
 et ipsa non inter dicitur apud et prima argum-  
 concludendo per ipsa que vult ita velocitas augmenta-  
 maiorem seu velocitas tota latius rariis potest aliqua  
 eum per tota per se. et quod aliunde non fiat mu-  
 tatio ad et tota qua talis per ante non  
 quod per et si vult per dicitur potest ad et  
 et hoc quod eque velocitas per ante hoc maiora  
 et per potest per dicitur et et quod ita velocitas  
 ostendit una aliqua quare si per tota ande  
 potest illa quia dicitur que et equaliter et anima  
 quia et per erunt ad expedite seu expedite  
 quia et et per et et quod modum loqui et  
 hoc et per et ipsa opus et aliquo casu quod  
 ita quia non potest illud et dicitur in per et  
 et per potest et per et est eum assignat  
 et corpora rariis per a et b quod vult  
 et a sit valde modum non aqua et et quod  
 et per sume densum et vult aqua et hoc  
 tota latius rariis ad et quod non et  
 et ad et rariis et quod alibi per et  
 magne quia et rariis rariis et aqua et vult  
 equaliter latius rariis per quia per potest  
 et et per non est quod non rariis et et

velocitate a se 6 p d a quibus equaliter varietat  
 seu quibus acquirunt vnde in equali tpe vno  
 sequitur in tali casu q a velocius appropinquabit  
 inest seu maiore quia 6 nisi videretur ad pma  
 potest non potendo q et velocius maiore q est  
 tunc a quibus 6 et potest ita sufficit est q m  
 utroque respectu seu inest e ipsi dny maiore  
 seu maiore non et ita potest ad pma nisi q  
 ut patet per se patet iam dny q 6 deo p  
 za potest quia ut alias in hac materia reputo  
 est q vno omnis nectat est mox q cludit  
 penes appropinquat quibus denovo vnde acquirunt  
 tunc ut a tunc ad quibus pnt ita se ut q  
 quilibet qnt seu quibus assignat quoz vterq  
 vnde in equali tpe augumentabit ad equalitate sui du  
 pli pnterq sunt illa duo t equalia q ipsa et  
 velocius augumentabit et ita augm<sup>o</sup> f ad illi co  
 rindz fatis q d velocius t augm<sup>o</sup> de pnt vnde  
 tunc pcedat quibus t q d corindz tunc f velocius  
 t motu locali t omni augumentat vni formi quibus  
 t est t vnde acquirunt ad pma pnti dupli pnti  
 ut tunc xla t demerps vnde corindz ad pma  
 velocius augm<sup>o</sup> t p dupli pnti corindz dupli  
 pnti velocius pnt pnt pnt pnti dupli pnt pnt  
 6 pnt hac ratione pnt argui appnt quibus de  
 duendo t fatis vnde aqua linea vnde ratiat q  
 fatis in pnt tunc pnt q aqua e ratiat vnde  
 fatis x fatis t pnt t pnt pnt pnt quibus  
 q d t t t q inest m<sup>o</sup> ita q d t t t  
 t t pnt fatis t pnt t pnt pnt 6 pnt  
 q tnt caput aqua mag<sup>o</sup> maiore q t pnt velo  
 acce pnt acce ad q d pnt t t adce m  
 caput ipsa a mag<sup>o</sup> motu velocius t velocius t ad  
 pnt pnt acce q d a t pnt vna linea pnt  
 quibus t caput inest pnt q t pnt caput ap  
 n<sup>o</sup> illi motu t t t motu pnt vnde adce  
 t q n<sup>o</sup> pnti inest qnt caput motu p qnt  
 t t aqua pnt t pnt motu inest pnt  
 vnde motu q d vna pnti de pnt quoniam em  
 pnt fatis pnt a b linea p pnti ratiat t t  
 pnt pnt pnt pnt inest t ad pnt pnt  
 pnt linea t t t t pnt pnt t t t  
 pnt q b inest pnt em linea pnti t t  
 pnt longior ut bmoz quia pnt est t t







...an qd p q p a  
...an p q m p d p a c a l l a  
...uniformi aqz p b i d u p l a q u a c c u  
...aqua d a v e l o c i t a t e c a n f i e t a p r i q u a z p i  
...v m e t m m e t e c u p d e m q u o a d i n t p b i z l a t e  
...z l o v e l o c i t a t e p i m p b i z l o t u e i b i z a d i n t e t  
...p b i z l a m p b i z l o z e m m p b i z m m e t o  
...p q h c a d p a m a g d o p u a c e n e q u a c c u p b i z l a  
...q u a d r u p l a n y m u l t o u p l a n y z e d e q u a n t i t a t e p p o r  
...y m a g i l i z i m e t e p q q e m p b i z v e l o c i t a t e m a g  
...v a l u t a m a g n i t u d o q u a m a i o r e m m o p m a n y  
...v e l o c i t a t e d a t a z p i p e i m p b i z v e l o c i t a t e m a g  
...a m a g d o m a i o r a n y q e a t t e m p b i z q u a d r u p l a n y  
...i l l o z o m d e o o i a z q a b i p a t a c a r d i t e  
...v m e t v a l u t p p o r a z n e d i l l a t a g o m o  
...m p o l o z z n o y n a g i l i z z a d c a p i d i d e p u p  
...o p b i z a d m i t t e d o i p m z q u a c c u q i p a t a z  
...d i t e p e n m p b i z t a d e t a p i t a b i n e p a t e q u a c  
...z q q a c i t a t a c a r d e v a l u t p e t t o t a a b l i n e a  
...p o u t a l i q u a o m b p s z m p e t o t a m e f a p o l i g  
...o i a p m z q q u e i m p b i z t a d e m e f i c a l i q u a  
...p s p e t o t a m e f a d i c t i l l a n o d o q u a v e  
...p u g n a b e p p o r a q u e v m e t v a l u t p e t q u a p s  
...p q i p a z m p e t o t a p u t v a l u t q u e o i q u a c  
...i m p b i z t a d e m e f a t a l i q u a p s a b l i n e a v z  
...p s q u a t a c o p t e p e t a t a m e f a z p e t o  
...q u e p u t e z n o v i p a q u a m p b i z t a d e m o  
...a l i q u a p s p e t o t a m e f a i m p b i z t a d e  
...v a l u t a q u a t a p s p e t o t a m e f a q l i p s  
...o m p e t v a l u t i t a v e l o c i t a t e q u a v a l u t p a t  
...p o d e p a v a l u t a q u a p s z m p e t o t a p a v a l  
...f a d u n d e q u a n y v o l u t q u e d e q u a t o m e  
...m o t l o c a l e p e n m o t u v a l u t a c c u q u e  
...q u e d e q m p b i z v e l o c i t a t e v a l u t a q u a p s q u a  
...i p a c a d e m o n e a n o e b y q u a t o i p a a d m i  
...t e n d a m p i d i p p o n a t q u a a g u t i z t u c p a z  
...q o i v a l u t q u a d u e m o q i z n o v e l o c i t a t e  
...f i t a q u a d v e l o q i p m o d i a t n e d o q u a z q  
...m e o m i d e p u t i p e m o q p m p t d e t a z z  
...v a l u t v e l o c i t a t e i p e m o t a p u t e v a l u t a c c u  
...q p u t e i p e m o q p m p t d o i b p a t p a t q u e  
...y m a g i l i q p o r v e l o c i t a t e d u n d i t q i p e m o z  
...i d e m o m o q u e m o t a z p u a d u p o z z v z

...i p a q u a t i p o a z t o p u l i m p b i z t a d e m e f a  
...a l i q u a p s e q u a l i t a p o r t a c o p t e m e f a z p e  
...n o v a l u t z m y n a p a r v e l o c i t a t e m m e t p q q e  
...m e f a t a q u a p s t o t a a b l i n e a q u a c a d e  
...i a m e f a t n o m m e t p q s q e p u t v a l u t  
...a l i q u a p s v e l o c i t a t e q u a t a c o p t e m e f a z n o m e  
...f a t a t a v e l o c i t a t e p a m p a t i p a p e d e t a p o  
...o m p y m a g i l i q a q u a p s d e a l l i t p p e m p e  
...i m p b i z p e q q a c p s p e t o t a d e a l l i t c o v m e t  
...a l b a p s e q u a z q u a p s e q u a t a c o p t e  
...d e a l b a t a z p e t n o d e a l b a t a c o t a l b a p s a q u o  
...q u a d u p q u a p e t e a t a z a z a z a p a t p s a z  
...z m a i o r q m e d i c a t o i p a p e t z m p e t o t a p e t  
...a z a c u e n o v a l u t i p a q u a i a m n o e a q u a p s  
...i p a m a g i l i d a t e c a p i t a c o p t e d e a l l i t a  
...z n o d e a l b a t a a z a n e m a q u a p p o r e c i t a q u a  
...p s a l l i g m a g i l i z m e t e p q q e a z a z q u a i p a n e  
...q u e z n o m m e t p q q e e t a q u a p s a l l i g a z a  
...p e f a t q u e i a q u a t a q u a t a c o p t e n o d e  
...a l b a t a z p e t d e a l b a t a a n d o m q u e m e t z q u o  
...f m q z m e t e p q q e e t a q u a p s a z a p e f a t  
...q u e i a m q u e a q u a t a c o p t e d e a l b a t a z  
...n o d e a l b a t a z q u a t a n o m y i p a q u a p u t  
...m e a p u p u l i z n o a z a l l u d n o p e c e d i t a d m y  
...o i a z q a q u a e p v a l u t v m p o r m i b p p o r a n y  
...q u a a l i g q u e v m e t v a l u t t a d e z t a d e d e d  
...o i b p u o t p e i p a q u a p a t p l a t q u a b e m i t a  
...v a l u t a q u a m a n e b i t v m p o r m i b n o e y m a  
...n e b i t i p a v m p o r m i b v a l u t a c c u v i q u e q u o  
...e p o l o q a l i q u a m a g d o v m p o r m i b v a l u t z m p e  
...t o t a q u o a d e m p i q l i c u b p s q u a t a t a d a t  
...m o t u p u t z q l i p u t a t a t a d e q u a b i p a t  
...p p a m t a t a n o z m a g d o a d q e q i p a c u e n e l o  
...a t m o n e t o i v n a a l i a m a g i l i o r i o z q i p a  
...v e l o c i t a t e m o n e a t l o a t z i p e m p o r m i b n o  
...p u p t z q u a z l i b m m o t u l o c a l i a d q e q i p a m  
...z l o v e l o c i t a t e v a l u t q u a i p a c a d e z a l a p b i c  
...q u a l i t z l o t a d e m o t l o c a l i t p e z f o n e a z  
...q u a z l i b t i g n a t o m d u a l i m a g i l i o i o q  
...n a l i b i p u t a a z b z v a l u t a t a t v m p o r m i b q  
...a p u a b p e t e q u a n a b a b e d m o q u e p u t e p u t a  
...v e l o c i t a t e m o t a z m a d m i n o v e l o c i t a t e p  
...p u t a v e l o c i t a t e m o t a i p a b z p e q u a t a d m o  
...z l o v e l o c i t a t e v a l u t p e n m a i o r a q u o a z n o i t







dēdōatē igit̃ alia 3<sup>es</sup> potēt pōtētiōes sup̃ueni  
 q̃ tūc ē q̃ velocitatē altitōis vnt̃ accēdūt  
 pēces gradum i ductū q̃ dicit q̃ velo  
 citatē altitōis accēdūt pēces latitū forē  
 acq̃sitē in q̃uacūq̃ ad p̃sē p̃o q̃ ubi equalis la  
 titudo forē vnt̃ acq̃rit̃ equali p̃sē equalis  
 est velocitatē & ubi equali p̃sē acq̃rit̃ vnt̃ forē  
 maior latitudo forme est altitudo velocitatē &  
 ubi bōz forma acq̃rit̃ equali p̃sē tardior p̃sē

Iunda dicitur supponere illa potestatem. Et  
 dicitur quod ubi equalis acquiratur de forma ineluctabiliter  
 preterit non potest ille aliter deinde vel quod habiles  
 ad invicem et quod dicitur quod tales aliter deinde quamvis  
 cum ille sit eundem per se non est quod aliter  
 ex parte velocitatis aut tardior aut aliter ex parte  
 equalis. Et igitur ponitur quod velocitatis unius gradus  
 dicitur penes latitudinem talis fortiterque unius acquiratur  
 aliam subdistinguitur in ari sit in ineluctabiliter ex parte ut tractato  
 et ponitur prima opinio per argui sic si velocitatis  
 aliter deinde unius accedat penes gradum et ductum  
 sequitur quod cum talis qualiter accit ut passim sit  
 dicitur igitur ineluctabiliter penes gradum primum calidius  
 et igitur igitur et de talibus quod si qualiter primum quod sit  
 appropinquat maiori velocitatis et possit esse in tali  
 aliter deinde illa per qua gradus ducit. Et dicitur primum  
 et tunc sequitur quod non velocitatis aliter deinde alterans fortiter  
 quod debilius uno aliter deinde et primum puta ignis in a  
 inibus primum per se est non possit velocitatis aliter deinde quod  
 iam facit illa modum primum illa que gradus est igitur  
 primum calidius actus ad aliter deinde distans quod primum. Et  
 sequitur quod dicitur sit aliter deinde in equalibus quod ut  
 ut in aliqua propore sit aliter deinde ex parte velocitatis  
 ut tardior quod aliter deinde quam in aliter deinde induci igitur primum  
 et illa qua gradus est actus gradus. Et dicitur in tali  
 aliter deinde unius deinde diffusi in igitur et igitur de novo et du  
 ctus quod primum sit ita et tunc actus et ita velocitatis  
 est aliter deinde primum per se et ut sit maiori ne  
 loatibus qua talis aliter deinde in metis an est et in  
 est maiori velocitatis qua in primum sit agit ad  
 et non sit agit aliter deinde velocitatis quod in non sit agit  
 aliter deinde gradus. Et ponitur omnis actus calidius est aliter deinde  
 et non est actus calidius quod eundem ut alia gradus potest  
 esse velocitatis si cum unius agit igitur primum per se an  
 per se aliter deinde passim per se gradus si successim per se  
 cetera agit igitur primum notum est quod velocitatis et ductus  
 igitur primum in 2o passo qua in primo moueat  
 cum aliter deinde primum eque velocitatis per se sit per  
 cedat inducendo gradum primum in 2o passo et igitur  
 moueat aliter deinde primum primum primum sit gradus in 2o  
 passo sit talis primum motus primum primum maxime per se  
 sit calidius in eodem passo et sequitur quod unius illo  
 primum motus aliter deinde gradus et 2o velocitatis ex quo  
 gradus velis mouebit unius et unius per se primum et sit  
 et ita velocitatis et ductus igitur primum in 2o passo per se



pñctq ille mot⁹ & cō iñ uelocitatē ueniat grad⁹  
 finis iñ 2do quā iñ pñct⁹ sūm⁹ iñ omni mēte  
 cōtēat⁹ iñtēssima signato aliquo tñ pñct⁹ ad  
 iñ equalē distēct⁹ duo mōtia si illud qd pñct⁹  
 est qñ uelocitatē mōtēat⁹ qñ iñ dūct⁹ qñ pñct⁹  
 attingat tñ illū cōtēct⁹ dēuēct⁹ quā reliquē  
 ab iñtēct⁹ plus & qñ cōtēct⁹ mōtēat⁹ sūp⁹ qñ  
 cōtēct⁹ cōtēct⁹ sūp⁹ qñ cōtēct⁹ rēct⁹ qñ  
 pñct⁹ uelocitatē alēct⁹ attēct⁹ pñct⁹ qñ  
 quā si alēct⁹ aliqua duo iñ equalē rēct⁹  
 calidū iñ qd iñ pñct⁹ iñ mēct⁹ qñ cōtēct⁹  
 dū iñ mēct⁹ quōqñ illud qd pñct⁹ sūm⁹ rēct⁹  
 sūm⁹ sūm⁹ cōtēct⁹ iñ cōtēct⁹ cōtēct⁹ iñ mēct⁹  
 rēct⁹ iñ mēct⁹ qñ uelocitatē alēct⁹ qñ dū  
 iñ pñct⁹ sūm⁹ mēct⁹ sūm⁹ iñ ab duo rēct⁹  
 sūm⁹ calidū & uelocitatē uñ fōrmē qñ a tñ  
 cōtēct⁹ & b rēct⁹ & alēct⁹ a mēct⁹ ad qñ  
 gradū iñ mēct⁹ sic qd iñ pñct⁹ qñ cōtēct⁹  
 cōtēct⁹ uñ fōrmē calidū & adēct⁹ qñ  
 alēct⁹ b mēct⁹ qñ & alēct⁹ uñ uñ qñ  
 ita qd qñ mēct⁹ sūm⁹ illū qñ cōtēct⁹ uñ  
 fōrmē calidū b qñ rēct⁹ a sic qd iñ  
 cōtēct⁹ b pñct⁹ cōtēct⁹ cōtēct⁹ a uñ fōrmē  
 cōtēct⁹ & qñ rēct⁹ uñ iñ mēct⁹ sūm⁹  
 qd a qñ uelocitatē alēct⁹ qd pñct⁹ sūm⁹  
 b / & cōtēct⁹ plus distēct⁹ ab ipso cōtēct⁹  
 dēuēct⁹ ad qñ pñct⁹ a & qd iñ pñct⁹  
 qñ qd cōtēct⁹ a sit tard⁹ qñ a qñ cōtēct⁹  
 locat⁹ calēct⁹ sūm⁹ b qñ mōtēct⁹ a calid⁹  
 b iñ cōtēct⁹ calēct⁹ a qñ uelocitatē b a  
 uñ fōrmē cōtēct⁹ a calid⁹ qd b  
 & b sūm⁹ sūm⁹ cōtēct⁹ pñct⁹ qd uñ illo  
 cōtēct⁹ uñ fōrmē rēct⁹ ab ipso cōtēct⁹  
 uñ alēct⁹ gradū frigid⁹ qñ sit qd pñct⁹  
 iñ cōtēct⁹ uñ calid⁹ & qñ uñ  
 qd uelocitatē rēct⁹ & attēct⁹ ad qd  
 qd iñ equalē tñ pñct⁹ dēuēct⁹ b ad qd  
 illū qd iñ pñct⁹ sūm⁹ sūm⁹ iñ mēct⁹  
 gradū iñ cōtēct⁹ ad gradū cōtēct⁹  
 ipso a qd iñ pñct⁹ sūm⁹ qñ cōtēct⁹  
 sūm⁹ qñ iñ pñct⁹ sūm⁹ iñ pñct⁹ sūm⁹  
 iñ mēct⁹ calidū quā cōtēct⁹ b qñ  
 pñct⁹ qñ cōtēct⁹ a mēct⁹ calidū quā iñ  
 qñ cōtēct⁹ b iñ uñ uñ rēct⁹  
 & gradū frigid⁹ quā a & cōtēct⁹ pñct⁹

remota  
 ipm idē t pma qda  
 calidit paut o mza qd uelocior  
 ita t pma hca uelocior mca  
 pue pbaui fde sequet qd ee mō q  
 paut pē q m t pti tardo mapeē qm  
 pmp agē malind pmp pbi qru q d q  
 remissu agē malind remissu aliquem  
 gradu remittendo q qm gradu mīpco  
 signato mēpali latine qualis pme t m pti  
 et aliquis f. illo remissior t nq potē esse  
 remissior q t apit vni pmp agē malind  
 pmp t illo qti quo t apent agē ad vntē  
 n bō cū omīs uelocitas attēda pence qz  
 t ductu ut potē tardior agē qua t apet qm  
 qd pmp agē malind pbi pmp qm qm  
 cōne q hēret ad aliud illud ymo nō tardior  
 mapeē mō agē q mō qm qm cōt pti  
 ut m pti qz ad vntē m pti rōpōne q  
 nō sequit q t pti tardior mapeē qd pmp  
 agē qz cū nō alē ē alia pōre uelocior  
 ut tardior qz cū omīs uelocitas alē cōis  
 attēda pence qz t nq qd alia latine  
 ad aliud qd cūpde est aliqua pōre / q mīllis  
 m d mīl t cōpne ad aliud m d mīl t cōpne  
 est aliqua pōre sic ut alia m d mīl qm  
 ad m d mīl qm ē aliqua pōre qz cōt m  
 rōpōne nō ē argūē q omīs pti q alia  
 tangit de pōre vni q ad vntē ut mē qm  
 duo cūpde pti est aliqua cōpō fctis q  
 mē pti duo sit aliqua pōre / vñ m qm qz  
 t qm qz pti repit excessu pti dā repit pōre  
 t qm qz nō qm t vntē excessu ut cōpne  
 pōre qm dā repit qz aut ar q mīllis  
 t d mīl mēpne ad aliud m d mīl t cōpne  
 nō ē pōre / sicut ut dā m d mīl qm ad  
 aliud m d mīl qm nō pcedit qz vntē  
 cōt qd alia latine qm pōm t d mīl mēpne  
 qm cōt omīs alios gradū cūpde latine re  
 missiorē ipō t iō vntē omīs gradū qd  
 duplus ad aliud est equat d mīl pte ym  
 gūare t duos gradū pti qd qz p vntē  
 pti pti duplus t cōpne ad aliud gradū qd  
 paut ē mēdictas alia qm pti pti qd



¶ Et si nūc nō dicitur quod nō ē p  
tunc quod nō ē p tunc nō aliq tunc  
¶ tunc pūctū nō gnet alū pūctū nō  
pūctū nō aut pūctū / si vnt qd di gradū qd  
alios fda remissioes illo equa suas ptes  
qualitatis nō ē aliq qd fda pūctū mdi  
mpt tēpne si naldē dūm fda pūctū d  
qūc dūm qūc mōm lqdi q nū fda calit  
seu pūctū tē dcalit mēpne dūm d pūctū  
qdi fda ut tēf qualitas vūpōrē que nō  
fz aliquis ptes qūctas dīpōrē qūctas  
fūc mēpōrē tē remissioes ut cōmūdet  
pāc aliorū tali qualiti vūpōrē si tēf cō  
tō pte dūa illū pōmē pōrē cōmūdet q  
q nū fda dcalit fda ēp aliqua pōrē tē  
pōrē pte pōrē pūc dēndōrē alēdōrē  
mūpando pūctū cōmū vūp q cōmū tē p  
pōrē dūm ar q ipā nō pūctū qz ex illa  
pūctū q nō pūctū q ad pūctū vūpōrē  
alēdōrē tē omē suas ptes pūctū q qūc  
nēdōrē alēdōrē qūc pūctū pūctū alēdōrē  
mūpōrē qz pūctū nēdōrē alēdōrē qūc  
pūctū dū pōrē pūctū cōmū tēf pūctū  
tōm pūctū alēdōrē qūc pūctū pūctū pūctū  
tē qūc tē pūctū pūctū q a pūctū cōpū  
fūctū vūpōrē remissioes q pūctū alēdōrē  
fūctū q pūctū tēf pūctū mūctū vūpōrē  
mūctū pūctū pūctū cōmū tēf pūctū  
q a qūc qūc nēdōrē alēdōrē tē pūctū  
pūctū q ar pūctū qūc nēdōrē alēdōrē  
illū a qūctā pūctū a qūctā cōmū tēf  
calidē si pūctū ar cōmūctū nēdōrē qūc  
cū qūc nō pūctū q ipā ē ar qūctā pūctū  
q mūctū tēdū cōmūctū alēdōrē pūctū  
dūctū tōm qz mūctū mūctū ē alēdōrē  
pūctū tōm qūc mēctū tōm qūc mūctū  
qūctū pūctū ar pūctū qūctū pūctū tē  
fūctū cōmū cōmūctū alēdōrē pūctū  
tōm cōmū ita tēdū alēdōrē pūctū alēdōrē  
cōmū pūctū nā pūctū cōmūctū tōm qūctū  
qūctū pūctū tōm qūctū pūctū tē nēdōrē  
cōmū alēdōrē nō pūctū pūctū cōmūctū  
fūctū mūctū cōmūctū qz cū illa nēdōrē

videz et maior malia pporoe quā i pporoe  
dupla quā nū qz pūctū latidō arē mūctū  
pūctū cōmūctū pūctū tēf cōmūctū nēdōrē  
tōm qūctū pūctū pūctū nō ē pūctū ad pūctū  
tēf tēf illa mūctū pūctū q pūctū pūctū  
arēdōrē mūctū latidō pūctū nēdōrē  
alēdōrē cū pūctū pūctū q a pūctū pūctū  
tēf tēf pūctū remissioes calidē tēf nēdōrē  
omē alēdōrē dūctū pūctū pūctū pūctū  
pūctū pūctū q a pūctū mūctū tēf nēdōrē  
alēdōrē pūctū tēf pūctū illa mūctū q a  
qūctā arē latidō arē qūctā pūctū mūctū  
cū a tēf mūctū pūctū cōmūctū omē tēf  
nēdōrē pūctū tēf cōmūctū tēf pūctū tēf  
ita cōmūctū pūctū cōmūctū pūctū a tēf cōmūctū  
cōmūctū calidē si ar pūctū pūctū pūctū  
q qūctā alēdōrē nō pūctū pūctū mūctū  
pūctū equalitū pūctū pūctū pūctū a tēf pūctū  
alēdōrē q pūctū tēf cōmūctū pūctū pūctū  
tēf tēf latidō equalitū tēf tēf alēdōrē  
q ipā pūctū ar pūctū tēf ar latidō tēf  
pūctū mūctū tēf pūctū tēf latidō pūctū  
tēf tēf ar tēf pūctū a alēdōrē tēf cōmūctū  
q ipā pūctū pūctū tēf pūctū pūctū qūctā  
ipā tēf alēdōrē tēf mūctū tēf alēdōrē  
nēdōrē pūctū pūctū ut pūctū tēf tēf  
cōmūctū nēdōrē alēdōrē qūctā tēf ar tēf  
alēdōrē cōmūctū alēdōrē qūctā cōmūctū  
tēf tēf equalitū cōmūctū qūctā nēdōrē  
cōmūctū pūctū latidō pūctū arēdōrē mūctū  
cōmūctū ad pūctū tēf tēf nō cōmūctū  
tēf pūctū qūctā opūctū tēf tēf qūctā  
mūctū alēdōrē mūctū pūctū pūctū  
nēdōrē tēf alēdōrē arēdōrē pūctū mūctū  
latidō cōmūctū arēdōrē qūctā vūpōrē  
alēdōrē pūctū arēdōrē tēf tēf tēf  
cōmūctū pūctū nēdōrē mūctū vūpōrē  
tēf tēf pūctū arēdōrē qūctā  
a alēdōrē nēdōrē arēdōrē pūctū  
tēf tēf fda cōmūctū illi pūctū  
cōmūctū arēdōrē arēdōrē qūctā  
pūctū pūctū arēdōrē tēf tēf  
mūctū qūctā qūctā arēdōrē



Deo si qd eque uelocit' ipe adide puctu alia  
re a agens sicut in illis qd i a alia a adide  
puctu accide' mada uelocitas qua i pto a  
alide a pme vnt' alie' pme diffinit' qd  
q ipa r'p'one at' uita' p q a a agens i cau  
pda uelocit' age' adpuctu remotu qua ad p  
uctu sibi i metu eusde p'p' ubi qd age'  
p totu i i p'p' uelocit' adpuctu tunc pda  
aco q adpuctu sibi i metu i illud q adide  
pote iu est agens q qd i ead' aliqua cal  
diate p'us acta no e' agedo i agide passu  
q i e'pore qua p'us snt i eode passu qm  
cali capu e' snt pote q ipm adalique puctu  
reom illa p'p' agat age' tale e' uelocit'  
q'us i p'p' eade agit adpuctu sibi i metu  
q d'at i q iu illa r'p'one uelocitas alide  
uis no accide' p'p' q'p' alide' adpuctu  
cia alidei quo adide' q' p'p' q a i e' snt  
duo alideia simplici a mame i qua p'p' e'  
uolunt' i o m'q' q'eat a eade p'p' adpuctu  
sibi e' snt i p'p' snt b adpuctu sibi d  
i p'p' ead' p'p' q ita ato p'p' i p'p' a p'  
d i p' b i uelocitas alide' vnt' p'p' a p'  
p'p' p'p' alide' adpuctu alidei p'  
cia ead' i p' e' p'p' e' m'q' d snt a m'q'  
b p'p' q uelocitas age' a uic q b i m'q'  
eade l'at' i p' mame p'p' i ead' p'p' i uel  
locit' q'p' p'p' i m'q' ead' p'p' p'p' a p'  
q e' d snt duo remisse calida vnt' p'p' a p'  
quo adome' d'p'p' i p'p' a p'p' i ead' q  
ip' p'p' p'p' aliquo gradu i p'p' e' p'p' p'p'  
e' a p'p' q'p' qui p' remisse e' i ead' ead'  
e' calida vnt' p'p' ome' p'p' p'p' q'p'  
eade p'p' q ip' q'p' maneat vnt' p'p' i p'  
eade p'p' i ead' d'p'p' i p'p' ome' p'p' p'p'  
q'p' p'p' q ip' p'p' i ead' p'p' ead' p'p'  
ip' gradu p'p' quo tunc e' d'p'p' calida  
q'p' p'p' p'p' q q'p' uelocit' alide' e' p'  
d q'p' uelocit' calide' e' p' d'p' p'p' m'q'  
i i u' p'p' p'p' e' a' l'at' calide' q'p'  
age' d'p' p'p' e' p'p' ead' p'p' i uelocitas  
illu alide' no accide' p'p' m'q' l'at' i p'  
q'p' p'p' alide' puctu ip' d' i ead' u' al' ex  
e'p' ead' p'p' p'p' d'p' q'p' i ead' calide'

i ead' argu  
d'at i ead' p'p' i p'p' a p'p' i p'p'  
calida q'p' e' calida i ead' p'p' i p'p'  
puctu ead' corundebat q'p' i ead' p'p' i p'p'  
corundebat ead' puctu snt p'p' p'p' p'p'  
p'p' calide' i ead' p'p' p'p' remisse ut  
pote q a p'p' ead' remisse calida ead'  
vnt' p'p' p'p' calida vnt' e' p'p' calide' p'p'  
re p'p' d'p' snt remisse calide' p'p' p'p'  
qui p'p' remisse o'p'p' m'p'p' i p'p'  
q'p' calide' quonq' ip' p'p' ead' snt u'p'  
snt d'p' re p'p' i ead' remisse i ead' p'p'  
adpuctu q'p' snt u'p' q'p' vnt' illu p'p'  
p'p' q'p' a e' i ead' calide' i p'p' q'p'  
snt i p'p' i ead' u' p'p' i ead' l'at' d'p'  
nouo adp'p' i p'p' a' alide' ead' p'p' i ead'  
adpuctu alide' no p'p' p'p' ead' p'p'  
i d'p' p'p' i ead' p'p' p'p' snt p'p'  
p'p' p'p' p'p' i ead' p'p' a' p'p' i p'p'  
i ead' q'p' p'p' i ead' p'p' i p'p' adpuctu  
q'p' p'p' p'p' p'p' que e' no p'p'  
d'p' ad l'om i ead' q'p' p'p' ead' p'p'  
u' ip' u'p' adpuctu q'p' i ead' adpuctu  
argu' q'p' uelocitas i ead' no p'p' p'p'  
p'p' alide' q'p' d'p' ead' p'p' uelocitas  
alide' p'p' m'q' p'p' p'p' p'p' p'p'  
alide' age' i ead' a' i ead' a' p'p'  
i ead' totu al' m'q' p'p' qua no p'p'  
l'at' adpuctu p'p' alide' quo adpuctu i ead'  
u' ip' p'p' i ead' ead' no ead' p'p' q'  
vnt' age' alide' i p'p' p'p' q'p' i p'p'  
adpuctu quo adpuctu p'p' q'p' p'p' illa  
e' p'p' ead' p'p' p'p' i ead' p'p' p'p'  
alide' i ead' i ead' d'p'p' ead' ad  
i ead' p'p' i ead' p'p' i ead' p'p'  
i ymo qua p'p' p'p' q'p' u' e' m'q'  
p'p' qua p'p' age' adaliqua p'p' p'p'  
i ead' no p'p' uelocitas alide' p'p'  
m'q' p'p' p'p' p'p' p'p' p'p' i ead'  
age' adaliqua p'p' alide' e' eque uelocit'  
tunc ead' alide' snt vnt' alia que i ead'  
p'p' adpuctu illu p'p' ead' p'p' i ead'



ad azu cu i can p... a uelocit alit  
... equit... equale latine m  
... equit... p... / d... quaz ne  
uelocit alit... d... u... i can ipo...  
p... q... equit uelocit alit... u... p...  
aloh p... p... i... d... alit... cu az... ma  
ho can q... q... uelocit alit... qua d... q...  
c... q... manebit uim... p... d... ipo... q...  
clune... totu... latine... ip... d... q... p...  
u... m... ex... q... uelocit alit...  
no... p... m... latine...  
ip... d... d... cu... p... p...  
p... m... d... quaz... q...  
q... uelocit alit... alit... p...  
d... alit... c... no... p... q...  
uelocit alit... p... c... ymo... p...  
q... uelocit alit... p... p...  
t... totu... d... m... p...  
u... tardu... q... alit... d... q... q...  
m... alit... ip... d... uelocit alit...  
quaz... cu... uelocit alit... p... alit...  
t... alit... totu... cu... q... p...  
p... q... ita uelocit alit... totu... p...  
p... p... d... alit... d... alit...  
du... q... ita alit... p... p...  
p... c... quaz... p... p...  
d... q... p... u... p... c... alit...  
t... p... q... alit... qua... p...  
p... p... alit... i... c... uelocit alit...  
alit... qua... d... u... d... alit...  
p... m... ad alit... m... qua...  
d... duob... p... c... c... cu...  
m... alit... locu... q... m... locu...  
m... p... az... q... alit... m...  
qua... qualitas... cu... no... alit...  
nono... alit... p... d... d...  
p... p... p... q... p...  
m... cu... q... q... m...  
p... d... cu... p... p...  
t... qua... p... cu...  
qualitas... d... ita... p...  
c... d... cu... p...

quid loqdo ipa latine adra... qualitas p  
ex... p... p... p...  
imp... quaz... ipa...  
debat... p... d... illo... ipa...  
corru... m... p... m...  
ad... alit... p... u... ipa...  
u... uelocit alit... qua... ipa...  
t... p... p... d... uelocit alit...  
aliqua... p... ipa... u... uelocit alit...  
p... d... d... p... p...  
d... cu... d... m...  
ita uelocit alit... p... cu... p...  
u... alit... ita uelocit alit...  
cu... p... p... ipa... m... p...  
c... ita uelocit alit... qua... alit...  
ita uelocit alit... p... c...  
alit... u... p...  
alit... u... p...  
p... ad alit... p...  
aliqua... p... m...  
cu... d... p... ad alit...  
q... totu... p... alit...  
no... ita... ita... tota...  
t... p... ita... p...  
p... ita uelocit alit... p...  
aliqua... p... p...  
u... uelocit alit... p...  
aliqua... p... p...  
u... alit... p... m... uelocit alit...  
qua... ipa... alit... alit...  
no... p... alit...  
alit... tardior... uelocit alit...  
alit... ipa... c... alit...  
alit... tardior... uelocit alit...  
alit... ipa... d... p...  
f... q... tardior... p...  
alit... uelocit alit... p...  
az... m... p... p...  
q... q... alit...  
q... alit... alit...  
q... q... alit...  
q... q... alit...



no requiritur qd aliqua eius pars intercedat.  
ut remittat qd ad qd qd talis qualitas sit in  
esse ut remittat qd ipa pars fuit in re  
qd aliqua eius pars sit in re tota sit intercedat ut re  
missior quibus pars fuit eade pars qd dicitur  
in ar. ubi dicitur p[ro]p[ri]e qd g[e]n[er]ator a p[ro]p[ri]o  
i[n] t[er]m[in]e g[e]n[er]is 33. qd ad equalitatem aliter  
no p[ro]p[ri]e equalitas forme i[n] d[ic]te s[ed] in qd  
requirit equalitas p[ro]p[ri]e qd p[ro]p[ri]e g[e]n[er]ator ibi  
dem ostendit qd talis equalitas materialis est  
magis p[ro]p[ri]e dicta et magis magis qd p[ro]p[ri]e  
ob[ic]t[us]ib[us] ead[em] que adu[n]t p[ro]p[ri]e qd p[ro]p[ri]e  
ultima eliacda et r[ati]o p[ro]p[ri]e melius p[ro]p[ri]e qd  
iam dicitur et est p[ro]p[ri]e qd p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e







**P**er  
entis cap  
a ubi pe  
vltim ee  
gratit fieg  
z vltio o  
m hie eie  
que miam  
pud no i  
collige m  
utaly m  
ppropos  
que dya  
e m pue  
mgo capi  
na mde  
de aut u  
e m i ve  
dubitate  
dumfione  
clatone  
pms clo  
alo z vlt  
cade m  
S  
Et az q  
Et amon  
q po m  
no dat  
hinc ppo  
q no rep  
no e dat  
dae puy  
z hie pbi  
e mte i  
et z hie  
se q mte  
poms p  
pape vlt  
e dae p  
hinc ppo  
sic vltas  
tu aq m  
p no d  
quo fco  
ipue m  
va for



[illegible]

for pmo qd dicitur quod si a sit idem qd b aliquid  
 si a sit idem qd b sit qd i pmo qd a quo e pmo qd a  
 e vnu qd for sit z go pmo sit z go bue no e pmo  
 qd i quo for e zc pmo addico for vlt dicit qd a z b  
 sunt diuina qd a z b qd b no pt e an a qd p pmo  
 bue qd for pmo fuisse qd a e qd e i ymaginabile go  
 pmo qd b e pmo a z b ut ut qd a dno mpti pmo tpe me  
 dno ex pmo pmo pmo pmo pmo a z b e tpe mediu  
 qd pmo go pmo qd i c e vnu dicit qd for sit pmo in  
 qd a qd bue e an c p qd a c e an b qd e pmo i  
 mediu me a z b go pmo qd pmo e vnu qd for sit z go  
 b no e pmo qd i quo hie e vlt for sit sen i quo  
 vlt e qd a for sit qd sit pmo i z ref Et eode  
 azto pmo pmo qd vnu abetno sit atq mpti cap  
 ce qd p i cap ce go sit dac pmo qd i qd pmo zc  
 qd pmo a z c quo sit dac pmo qd i quo sit vlt  
 qd a hie mpti mpti sit pmo qd i pmo qd bue a z b ut  
 fuit idem mpti ut dicit no dicit qd bue e vlt  
 b pmo pmo a z go mpti tpe mediu qd vlt e  
 ut i pmo azto an go a sit qd i quo mpti e zc  
 sit pmo a go i c hie sit vlt mpti sit zc e sit an  
 b go an b hie sit vlt mpti sit z go b no sit pmo  
 qd i quo hie sit vlt mpti sit hie vlt dicit qd bue  
 pmo qd i c hie sit vlt mpti sit qd i mpti  
 sit vlt mpti sit z i quo qd a sit hie vlt mpti  
 sit pmo pmo qd i mpti an qd i dicit an a mpti  
 sit z i a mpti no i cap ce Et pmo azto de a mpti  
 pmo azto de vno qd mpti pmo go i vlt pmo mpti  
 dno i cap ce qd e a pmo z vlt = Secundo azto  
 vlt azto pmo no e dac pmo qd pmo i dno mpti  
 mpti calid z hie sit pmo e pmo pmo go pmo  
 pmo mpti mpti no e pmo qd pmo ce qua e bue  
 z an pmo pmo e mpti hie z pmo pmo qd hie sit  
 pmo e dac pmo qd e pmo go pmo azto qd a pmo pmo  
 mpti calid pmo pmo calid an pmo pmo pmo  
 pmo applicat z pmo pmo pmo pmo applicat  
 sub ducto compmpti z mpti pmo pmo pmo  
 e dac pmo qd i quo e pmo i dno i a calid  
 sit qd i pmo qd bue z pmo qd mpti bue z qd pmo  
 azto tpe mediu qd pmo e an i c tpe mediu at dac  
 pmo i dno a an no hie dicit qd no bue go a calid  
 dno no remitte n i dno pmo pmo pmo pmo  
 go pmo qd calid i to e tpe no remitte applicat  
 an pmo pmo pmo pmo i mpti mpti id mpti e pmo  
 pmo pmo qd vlt e mpti z qd pmo i pmo pmo  
 bue dicit qd mpti tpe mediu at pmo i dno mpti  
 a calid z c qd e an bue pmo i bue mpti no e pmo  
 mpti i quo e pmo i dno mpti a calid Et azto



de 6 instanti sic azo de uno quoci i sta subo signa  
to ut signali go se q n m et qd p m pignit p b d u  
cedo q fuit bor p b a u d a - E t a o a d p u l e a z p e n o  
q t d a c p m a b c a l i t t i t e r f i o r a g r a d u z b i c a l i s  
i t e p o r a g r a d u q t n e s p m a n e s g o n e i p m a n e s  
n o e d a c p m i n s t a s q a t p o d p u s z a n s p r  
p t e e n o b i z p m a p t e p b a z z p g o g r a a r g u t i  
v m u c a l i d u s u b a g r a d u r e m i s s o a n a p p r o m i e z  
v m i s t m e c a l i d u q p t a p o i n a t u a p p l i c a t i s u b c a l i  
d u r e m i s s u s u b a g r a d u s u b d u c t i t p e d m i t t e t  
i n n a n t i t e r f i o r a z p t i a p m a b a p p l i c a t i o n i s p g o  
e d a c p m i s i q u o c a l i d u s u b a g r a d u c i t i t e n  
s i a a g r a d u p t g o i d a b b p d p u s b u t m e b m p t a s  
z m p t a s p u s c a d i t t p e m e d i u q p t e b u t q r o i  
e t p e r e m i s s u c a l i d u s u b a g r a d u n t e t i t e r f i o r  
a g r a d u n t n o b i d i c t q n o g o p e z q i d p m e  
c a l i d u n o a g i t i d r e m i s s e c a d u s u b a g r a d u n t  
i p m i t e r f i o r a g o i d p m e c a l i d u n o a g i t i r e  
m i s s e c a l i d u i e t p e r s i b b i n s u f f i c i e t a p p l i c a t i  
i n p i a q i d a p m e t a g e z i p m p a t i q e i p o l e p  
p t i n o m e t p e e t r e m i s s e c a l i d u i t e r f i o r a g r a d u  
a n g o e t p e e a n b o b q b o b n o e p m i q p a l l a d  
r e m i s s e c a l i d u c i t i t e r f i o r a g r a d u e t p e a z d e  
b o t i i l l o a s u p e a r g u p o r d e m o s g o p e z q r e i  
p m a b s u b a g r a d u c i t i t e r f i o r a g r a d u q f u t z  
p e a u t p b a u d a q e d e m o o r d p r i p e q i a r g u  
t a c o e a b i o u b i t o i p m a d t a b i t a n o e d a d u p m  
a b m p m y a u g m e t a l e c i t m a n q b i o u b i t o h b m  
i n q t a b i t o v i d e t e n o p m a n e s a l i e r o n e s m t  
t e p u t p t a d i d e q d b i r e d u c i t q a l i u d m e r o z a d  
p u s s u f f i c i a h p u l l a p t e - J u o p o r y v i d e t e s s e  
m a t e p h u s g o p h u c a r o z m a c o p h u s i b i d e  
v i d e t d i c t q n o e d a c v l a r y a b n e i p m a n e s  
e s s e J d e o n e q t h o c p u t a l i q r o n e s a d d u c e n d e  
e t a z p m o q p t e d a c v l a r y a b p o r t z i q t  
n e s p m a n e s i t e r f i o r q a u t p o r t e d a c v l a r y a b  
p b o q p i n o p e z q p i p o r n e e q i e p p e a c i t z i  
i a l i q m p t a t i p u t p p e a c i t q p t b a n g o c a d e  
r o n e b n o p t e v l a r y a b p i q p a t t g o a t p q  
b c i t i a l i o p t i q p t e z e i t e r o n o p t e e v l  
e r y i q o i p e d e g o i p e i t e r o p p e a c i t z p u e  
s t a t u q r p e z q m e t m p m a n e s q e m p o l e  
m p e a n a z u t p a l e e f a l s u i g r i l l u d q q p a z  
p e t a s e a d o e d a c v l a r y i p a s i q u o e a g p  
c a l i d i s s i m y z i p m c a l i d i s s i m y e n e s p m a n e s i g r  
n e i p m a n e s e d a c v l a r y a b q a u t p t d a c  
v l a r y m p t a s i q d e c a l i d i s s i m y p z s i c z p t  
g r a a z t i a v m c a l i d i s s i m y a n a p p r o m i e t

frigidissim supduas et suffi applicatu se dicta et  
supet i p d m e n t t z m m m m e t z s i t m m e  
p m a p p l i c a t i o n e q u o v l a r a m a n e b p p e a c a l  
d i s s i m y n t n o b i d i c t q p e g o i a l i q o t a f u t i o  
e l t a c a l i d i s s i m y p t i d a b e z p e z q i t p e m e d i o  
m e e z a b p u s a m a n e b t c a l i d i s s i m y z b p p a b  
b f r i g i d i s s i m y s u p d u a n s n o r e m i t t e t i p m a m o  
t p e i g r i p m n o a g i t i p m p o q n o a g i t i r e  
m i t t e n d o q p e z a g u s e a p p l i c a t i s u o p a s s o s u f f i  
a c u t z s u p d u a s i p p o r o e z m p m a q u a i d e a p e n  
n a t u a g e z a l i u d p a t i z b i n o a g i t i p m q  
e i q u e n e b i b i v o d i c t q i p m a p p a q o g o n o  
m a n e b t c a l i d i s s i m y z q n e t a l e z p e z q m e c t  
v l a r y a b i q o i p m e c a l i d i s s i m y q f u t p b a u d a  
b i f o r t e d i c t a b q b u e d a c v l a r y a b i q a d e  
c a l i d i s s i m y i t e o g r a d u s i n o e d a c v l a r y a b i q  
a d e p u b t o l a t u e p m e p p e c a l i d i t t p q z i p p m  
i n a l i b i z m a n e s z m m y d i c c u m a n y r e p m a  
q p a t a n t a e z n o a r g u t i z d e t m e t a g o v t q e  
d a c m m y c a l o r e z g o d i c t p p o v b i p a p a z z r o  
a z t i z d e t m e t a p g o g r a a r g u t i v m u c a l i d i c  
s u b a g r a d u r e m i s s i m y e a n a p p l i c a t i v m u p r i g  
d u s u f f i c i a d a c a d d e n d o a t a q u e p p e c u t a d  
h u g h i c a m y z p t i p m i a p m a b a p p l i c a t i o n e c t  
q u o v l a r a p p e c i t c a l i d u a l n o b i d i c t  
q p e g o m p t a t i p u t c i t c a l i d u s d i d m p t a s  
b z p e m e d i u m e i d a b z p u s e g o i e t p e  
c i t a c a l i d u z e p a p p e a p p r o m i a t i f r i g d m y  
d u a s q i p m r e m i t t e p e z q u e c i t c a l i d u r o m i  
s i o q m e e z q z m e e r e m i s s i m y p e z q e d a c  
r e m i s s i q r e m i s s i m o q e m p o l e b i v o d i c t q  
a n o m a n e b t c a l i d u p e z q m e e v l a r y m p t a s  
i q u o i p m a z c a l i d u a l s u l a t u e c a l o r e q q t  
q r i p o n e p u g d i c t a m y r i p o n e p a t a p g i a v m  
c a l o r e r e m i s s i q q p t a z a p p r o m i e t c i q m m d  
n a n s s u f f i c i m e t p o l a u t p e z q p m m e d i o p p e  
i d q m r e m i t t e t i p m z c o r p i t i p a a l i q e i q  
p t e z b i c a l o r t a l i s e n e s a i a t a z a d o z p o c a  
c u t a r g n e m a i s p e p e t o r a n t l e m y p b a t  
p e q z a l a s q e l u d i p o r q i d e e p e i a r g u l i c  
a n s u o t o t o p e g o q p u e m e d i o p p e c i t a z  
a c a l o r c o r p e t z n o c i t q z m e t a t c a l o r a  
e p e z q m e e v l a r y a b s m e q p u t p b a u d a  
p a t a e d a c m a n a c a l i d i t e z v i q p e e s s e n  
q u e p g o i v m a a g q p t a z q e a t m a n u a  
c a l i d i t e q a l i q a q u a p o s s i t h e r e z a p p r o m i e t  
v m y i g u e s s i g i s m e c a l i d i z i a p i a t a g e  
i t a a g p e n m a z i l l y a q u e z i d u c t c a l i c  
b u t q u e d a y i a l i q o t a p u t m a n e b i t a q u a



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

qz illi re p  
 ta qu n  
 eade mo  
 auz am  
 it hne d  
 dunt p v  
 caliquit co  
 cissima h  
 que durat  
 si fire qu  
 modo p lo  
 e q tal n  
 sm co ym  
 tuc p e  
 e p p p z  
 qz qo diff  
 p qe e d  
 p re p  
 i q p m d  
 qz p v o s  
 e est quib  
 t p m tom  
 z alia p  
 e e z q p  
 state n h  
 e va p  
 no e o v  
 suam att  
 i q p m d  
 p m d m  
 de p d e n  
 qz d e r  
 p p o n  
 u e u p d  
 p d n e d  
 e l v n d  
 p e d e r q  
 d e r p m  
 p e d e u t  
 t a q p o  
 p u i n p  
 a z d p m  
 p o i t a q  
 p m e l a  
 p m q l a  
 r u b a l i o  
 m d i m i







[illegible]



[illegible]



ut velle. Post hoc patet quod si pater  
 dicit de rebus pueris suis et pater rei sue  
 auctoritate. Si est pater ut negat rei sue  
 habet deus et quod est dicit pater et vult  
 dicit pater et mater sic vult et non est notum  
 Ita quod si pater caput est aut est vult et non est  
 quod cum non sit dicit vult et non est  
 mater et dicit pater de rebus aut est pater et non  
 est pater suo tunc se exponendo quod tunc est non est  
 quod pater non est quod quod est fater et non est  
 pater caput est fater non est pater et non est  
 pater de rebus est et dicit pater et non est  
 colligi quod est non est et in mente non est  
 est quod tunc pater est et non est  
 et in aliis concludit. Si vero in rebus pater  
 pater rei pater fater et in pater are fater  
 de rebus ut non est et pater are fater de rebus  
 de rebus si est pater rei pater fater et in pater  
 are fater de rebus fater dicit quod est dicit talis  
 rei pater et est vult et non est pater de rebus  
 de rebus rei fater quod est fater non est et in pater  
 are fater de rebus non est dicit pater et  
 est ut vult et pater fater non est negat quod  
 est quod est pater pater et dicit pater vult  
 hoc qualiter quod una dicit quod vult non est  
 pater et non est dicit vult non est et pater non est  
 dicit pater vult fater et pater dicit vult non est  
 vult. Aliter qualiter dicit vult non est dicit vult  
 et non est dicit pater non est et est pater  
 pater non est vult. Ita qualiter quod est in dicit  
 re fater et dicit pater et non est et in pater  
 re fater de rebus fater ad pater ut vult et  
 est ut non est fater et in dicit de rebus  
 fater et pater pater fater non est pater  
 non are fater de rebus fater et dicit fater ad pater  
 et vult et non est ut non est fater non est dicit  
 pater sen de rebus rei pater fater  
 re non de rebus et fater est dicit ut cum est  
 uat non pater fater non de rebus  
 et est pater et laqueus dicit fater fater  
 ut si laqueus de rebus rei pater fater et  
 pater in dicit pater pater dicit fater fater  
 pater fater non de rebus et laqueus  
 pater pater in pater et pater pater non  
 est et dicit pater fater pater pater  
 et a pater pater fater fater fater  
 fater fater pater pater non est dicit vult  
 et pater pater non est et quod pater pater







[illegible]



q' p'cedo q' p'nt d'ne gutte alic' liquidu q'  
deco'p' cadat z cadendo q' p'nt ita q' i' medio  
ca' p'nt de'cit vni z vocat' id a q' p'nt e' q' p'oi  
tu z vocat' vna gutta b' alic' e' z i' m' p' m'  
q' e' p'nt p'nt b' z c' e' ca' adu'nta' a' a' t'  
z q' a' z i' q' p'nt a' mo' z i' m' p'nt mo'nt'  
go' n' e' p'nt a' z i' q' p'nt n' d' d' a' u' p'nt p'nt  
sq' q' a' mo' z i' ad' p'nt q' d' a' n' e' e' i' loco  
quo p'nt n' e' e' i' s'ue me' e' i' loco i' quo n'  
n' d' go' n' e' mo' n' e' q' n' n' s'uat ad' mo'nt'  
s'ue ad' p'nt q' a' mo' locali motu de quo  
hic loq' q' mag' p'nt argue a' n' e' i' alio  
loco q' p'nt p'nt z s'ue me' e' i' alio q' n'  
n' e' e' z i' p'nt n' e' z i' d' q' n' s'uat p'nt  
i' t'eg' p'nt q' a' n' e' e' i' alio loco q' n'  
p'nt e' q' n' e' b' i' i' loco i' quo p'nt n' e' e'  
q' a' e' i' alio loco q' n' p'nt i' p'nt q' d'  
e' d' q' a' s'ue i' alio loco q' e' q' a' y' q' p'nt  
q' a' e' n' e' p'nt p'nt b' i' forte ad' h'ue ad'  
q' h'ue d'ic' p'nt q' q' a' e' n' e' i' loco  
quo n' e' e' z i' a' mo' z i' d' q' n' s'uat p'nt  
p'nt a'nt q' n' e' b' i' q' e' mo' z i' b' z e' p'nt a'  
a' mo' z i' d' q' n' e' q' n' e' q' n' e' v'nt i' alio q' n'  
q' q' a' z i' b' i' q' e' mo'nt' i' t' h'ue v'nt i' m'  
p'nt d'ic' p'nt q' b' mo' z i' e' mo'nt' d'ic'  
i' s'ue s'ue e' d'ic' q' n' d' b' z e' p'nt i' t' a' p'nt  
copulati n' d' p'nt p'nt q' b' q' z e' q' e' a' b' z  
mag' q' b' z e' s'ue p'nt p'nt a' z i' d' q' n' s'uat p'nt  
n' e' q' argue a' cap' d' v'nt p'nt a'nt  
q'ue a'nt a' b'ig' n' e' i' p'nt e' i' q' n' e' ad'  
n'nta' b' i' ca' z i' q' n' e' a' z i' d' q' n' s'uat p'nt  
e' i' q' n' e' talis g'nt i' p'nt mo' z i' alio i' q' n'  
z i' m' p'nt mo'nt' q' z i' p'nt p'nt z i' d' q' n' s'uat p'nt  
g'nt q' n' e' s' q' e' tal' i' q' n' e' mo'nt' b' i' ca' a' l' o'  
i' q' n' e' b' i' b' i' t' ap'it mo'nt' q' e' e' tal' i' q' n' e' i' t'  
q' n' e' p'nt n' e' mo'nt' q' b' i' o' ad' q' q' n' o'  
n' e' e' o' m' e' mo'nt' e' mo'nt' p'nt b' i' q' h'ue  
argue a' p'nt q' e' tal' i' q' n' e' i' q' n' e' i' q' n'  
q' g'nt i' mo' z i' q' i' p'nt i' q' n' e' e' i' alio loco  
q' p'nt e' z i' p'nt n' e' d' q' n' s'uat p'nt q' i' p'nt  
i' p'nt i' mo' z i' s'ue me' p'nt e' i' alio loco  
q' n' e' e' z i' p'nt n' e' alio p'nt p'nt q' i' p'nt i' m'  
p'nt i' mo' q' n' e' p'nt p'nt p'nt p'nt a' n' e'  
alias n' o' p'nt p'nt q' v'nt p'nt mo'nt' i'  
n' e' e' tal' q' n' e' z i' p'nt p'nt n' e' e' n' e' d'ic'  
g'nt p'nt p'nt p'nt p'nt q' e' tal' i' q' n' e' i' q' n'  
mo' p'nt i' p'nt e' i' alio loco q' n' p'nt z i' p'nt  
p'nt n' e' d' q' p'nt i' p'nt q' z i' m' p'nt p'nt q' p'nt  
p'nt a'nt q' i' p'nt i' q' n' e' e' i' alio loco q' n'

p'nt p'nt e' q' i' t' a' n' s'ue d'ic' p'nt p'nt i' alio  
loco q' n' e' q' n' e' e' q' e' a' n' e' q' n' e' p'nt  
q' i' q' n' e' q' n' e' p'nt i' q' n' e' mo'nt' locali ut i' t'  
q' e' tal' i' q' n' e' e' n' e' i' alio loco z i' p'nt n' e' p'nt  
q' p'nt e' q' p'nt p'nt q' n' e' i' d'ic' p'nt q' n' e' a' z i'  
q' e' d' q' e' tal' i' q' n' e' i' p'nt p'nt e' e' z i' p'nt n' e'  
s'ue p'nt i' alio loco q' n' e' p'nt e' d'ic' q' n' e' q' n' e'  
q' mo'nt' q' n' e' e' d'ic' q' p'nt me' p'nt q' e' e'  
i' alio loco q' n' e' e' z i' p'nt e' q' z i' p'nt p'nt d'ic' q' n' e'  
q' n' e' e' n' e' i' p'nt p'nt p'nt a'nt i' p'nt q' n' e' p'nt  
e' q' d'ic' q' n' e' q' ad' i' p'nt q' a' mo'nt' q' n' e' mag'  
p'nt argue a' e' i' alio loco z i' p'nt n' e' p'nt q' n' e'  
e' d'ic' q' p'nt e' z i' p'nt me' p'nt e' i' alio loco  
z i' p'nt a' mo' z i' p'nt p'nt q' n' e' argue q' n' e'  
q' n' e' d'ic' p'nt n' e' q' n' e' q' n' e' p'nt q' n' e' q'  
v'nt p'nt a' z i' mo'nt' q' n' e' z i' p'nt n' e' p'nt p'nt  
q' n' e' i' t' a' p'nt p'nt p'nt e' q' n' e' i' alio z i' alio loco  
q' n' e' d'ic' q' n' e' p'nt q' n' e' q' n' e' q' n' e' e' i' alio  
loco z i' p'nt n' e' p'nt q' n' e' i' t' a' p'nt q' n' e' p'nt  
me' p'nt q' n' e' e' d'ic' q' n' e' q' n' e' z i' p'nt p'nt p'nt  
a' a'nt e' v'nt z i' p'nt p'nt q' n' e' q' n' e' d'ic' a' e' p'  
a' z i' p'nt e' v'nt z i' p'nt p'nt q' n' e' d'ic' a' e' p'  
i' alio loco z i' p'nt n' e' p'nt q' n' e' i' t' a' p'nt z i' p'nt me'  
p'nt q' n' e' e' q' n' e' p'nt p'nt i' d'ic' d'ic' a' e' z  
p'nt p'nt p'nt q' n' e' p'nt a' q' n' e' p'nt a' b' z e' t' a' p'nt  
b'nt q' n' e' i' t' a' p'nt i' t' a' q' n' e' e' e' v'nt p'nt i' t' a' z  
v'nt i' alio loco q' n' e' p'nt e' d'ic' p'nt p'nt  
p'nt i' t' a' p'nt i' t' a' q' n' e' a' n' e' d'ic' a' e' i' alio loco  
z i' p'nt n' e' p'nt q' n' e' q' n' e' p'nt p'nt q' n' e' p'nt  
q' e' d'ic' p'nt q' n' e' e' p'nt p'nt q' n' e' e' i' alio  
loco p'nt p'nt n' e' p'nt q' n' e' i' t' a' p'nt q' n' e' p'nt z  
s'ue me' p'nt q' n' e' z i' p'nt a' z i' p'nt n' e' p'nt  
n' e' a'nt z i' p'nt q' n' e' e' b' i' q' e' q' n' e' p'nt q' n' e'  
i' p'nt a' p'nt i' alio loco q' n' e' p'nt q' n' e' b' i' n' e' p'nt  
s'ue i' alio loco e' i' a' q' n' e' p'nt q' n' e' p'nt p'nt  
i' alio loco n' e' z i' p'nt p'nt p'nt n' e' p'nt e' n' e'  
s'ue i' alio loco q' n' e' p'nt i' alio loco p'nt p'nt q' n'  
lias q' q' e' d'ic' q' p'nt q' n' e' n' e' p'nt p'nt a'nt  
d'ic' p'nt p'nt q' n' e' p'nt p'nt p'nt p'nt a'nt  
a' q' e' p'nt p'nt q' n' e' me' n' e' z i' p'nt n' o' mo'  
loq' d'ic' mo'nt' locali p'nt q' n' e' p'nt i' alio loco  
q' n' e' d'ic' a' p'nt q' n' e' d'ic' q' n' e' p'nt d'ic' a' d'ic'  
p'nt a'nt q' a' n' e' e' i' loco i' quo n' e' p'nt p'nt  
z i' p'nt me' p'nt e' i' alio loco q' n' e' e' z i' p'nt  
me' n' e' mo'nt' locali z i' p'nt a' n' o' mo'nt' z i' p'nt e' n' e'  
cor' p'nt p'nt p'nt q' n' e' p'nt p'nt p'nt p'nt d'ic'  
a' d'ic' d'ic' p'nt b' z e' q' n' e' s'ue z i' p'nt a' e' p'nt  
p'nt q' n' e' s'ue d'ic' p'nt q' n' e' argue p'nt q' n' o'  
p'nt p'nt p'nt e' s'ue v'nt p'nt q' n' e' d'ic' p'nt p'nt  
i' p'nt p'nt p'nt z i' p'nt d'ic' v'nt q' n' e' p'nt d'ic'



z eode mo tota latitudo calitatis qd pnt sub sumo gradu  
 ut octo ut ymagina ista qd alq multatudo qd  
 fdu frigidu ad sumu calidu eode tpe addeqte  
 pdet tota latitudo calitatis sic qd qdntitas de vna  
 latitudo de pdet bñ de alia latitudo adqren s p  
 qd tale frigidu ut octo pdet latitudo ut duo  
 z fiet frigidu ut 6 ut reapet id frigidu latitudo  
 calitatis ut z sit qd sunt pnt z eode sbo frigidu ut  
 z calis ut duo z ai de pdet itaqz latitudo frigidu ut  
 20 z de magis ut vii qd ita opio qd qd dicitur qd  
 qd si alia sume cali frigidu debent si sume ca  
 lidu qd no oī dñe pñ s i quo cali frigidu pnt  
 calidu s i volu qd vocat omē id calidu qd qd a  
 liti sen sit p calitē tūc pñ s b tps insurat  
 alēatōz a sumo frigidu i sumu calidu e vltim  
 s b i quo id no ē calidu eo qd i tō pñ no qd  
 calidu s i sume meo pñ id s b et ipm calidu qd  
 tūc ēt p calitē s i vō vocat id calidu pñ qd  
 pñ s b de caliditate qd de frigiditate ita i mōtione  
 a sumo frigidu ad sumu calidu pñ pñ s i sen vñ  
 formi mediu s tps tñsumit alēatōz s qd qd  
 mole ēt sub gradu medio vñs qd latitudo putat  
 qd ē frigidu ut 20 z calidu ut 20 ē vltim s b  
 i qd ipm no ē calidu qd tūc no ēt calidu tūc  
 vñs qd qdno calitē s i z sume meo pñ id s b et cal  
 lidu qd pñ s b de caliditate quā de pñ qdno z pñ  
 qd mixta qm opioz sume pñ s i 20 appellat  
 d d calidu mixtū i tñsumitōe a sume frigidu  
 i sume calidu qd dñe pñ s i qd ipm frigidu ut  
 qd sunt frigidu qd calidu s i vñs qd no ēt pñ  
 hñc devitō pñ i quo no ad pñ i tñsumitōe  
 z no devitō pñ i quo no ad pñ i tñsumitōe  
 ē vñs qd pñ s i qd no ē calidu z qd vñs qd  
 ēt calidu qd s pñ no pñ manebit calidu qd pñ  
 coropi ut 20 s i frigidu s i pñ s i qd qd  
 s i b no ē calidu z sume meo pñ s b de calidum  
 z manebit i qd opioz statū appz qd pñ s i  
 vñs adaz qd s i opio admissa tota suppone  
 qd ēt bñ z qd vñs pñ manebit ēt dñe pñ s i  
 i qd calitatis ut alia qdntitas pñ s i vñs  
 ducte ē dñe pñ s i no tam qd ēt qd i alia  
 e a sumo frigidu i sume calidu ut ēt ēt  
 dñe pñ s i quo mole ēt pñ calido sen pñ frigi  
 do qd tñ sunt bñ s i pñ putat qd i cali alēatōe  
 qdntitas calitatis ut pñ s i pñ dñe pñ s i  
 pñ ducto ē dñe pñ s i tñ nullo pñ dñe ē i ad  
 mittat pñ s i qd mole ēt sub frigidu ut pñ  
 lido qd tñ sunt a sumo i tñ s i tñ oī tñ pñ  
 opioz qd ēt qd i medio qd tñ tñsumitōe re  
 gulari a sumo frigidu i sume calidu i mole











ficut in  
 e ad me  
 et deinde  
 in fene  
 no idem de  
 et qd  
 plus a  
 e gne z  
 e qd lene  
 temtas  
 de gnuo  
 a pue z  
 ene qd  
 gne qd le  
 no pat  
 t lene  
 qua gne  
 tenat  
 ene tra  
 lene qd  
 gne qd  
 a qd  
 d qd eng  
 ena qd  
 dicit  
 u cuo  
 Enu po  
 gntale  
 que mfu  
 piqua  
 qd ex  
 e dme  
 plus de  
 qd fure  
 fime tue  
 tione et  
 Enuaf  
 de pte  
 de 14 re  
 unaf de  
 d quo  
 qd a qd  
 ab lacq  
 uo rui  
 que de  
 me bñ  
 pua ab

[illegible]







[illegible]



















[illegible]

r- si ne go a  
 mie e cu no  
 lo q ut cont  
 pnt cont coq  
 no e dnt p m  
 z go pnt an a  
 et nomaz z  
 anta q q h  
 cut p q q  
 go cit plant  
 fmuu capz  
 pnt aqua re  
 apta ete z a  
 mffe z dco q  
 dac p m o b  
 pnta ro q ete  
 apta ete ete  
 mediatuq rad  
 z educat d  
 quat d q dnt  
 expisse amcut  
 e dnt p m o b  
 qu azqueba  
 anta d z q ca  
 aliud dubit  
 domi mbrm  
 m domo z p  
 p m t quo q b  
 m quo no h m  
 p m qua p z a  
 p p dnt vlt  
 a p bultu m  
 p z no e m dom  
 n q p pma m  
 ta go ete cit  
 pnt z go ete  
 dnt vlt m t qu  
 ete sic az de q  
 dnt vlt m o b  
 bandu q no  
 m t amz domi  
 o b qua t z a  
 aqu plus q m  
 va etia cit m  
 ete go ete  
 me tribu tra  
 ete m qua pnt



*[Faint, illegible handwritten text from a manuscript page.]*

[illegible]







Quid dubium utro e dñe pñ qd plantat z vñ  
f. si pñ qd a pñ qd b plantat z ar. sic b plantat  
mñ e dñe nō pñ plantat n qd epñ ut dñe nō qd  
se. qd ut dñe ut epñ z nō pñ epñ ut dñe nō  
pñ dñe ut epñ qd e angustia pñ mñ qd  
nō e dñe pñ qd go pñ qd b plantat pñ dñe  
z go pñ qd a pñ plantat z go a nō e pñ qd  
Eñ nō mñ az. qd simile vñ de hñe z asuo z pñ  
autat qd qñ cozo cozo mñ dñe vñ nō pñ mñ  
cut. qd qñat qd hñe ut asuo e dñe pñ qd  
go eñ plantat pñ qd hñe nō plantat pñ qd  
pñ mñ cape dñe qñ e nō abso. z pñ  
pñ dñe vñ hñe nō vegetat. pñ qd e  
apta epñ z angustia z nō pñ qñt epñ nō  
mñ z dñe qd ut nō bñ admittit. z qd epñ  
dñe pñ qd eñ nō mñ nō eñ qd nō dñe tñ  
plantat nō qd epñ ut dñe bñ dñe plantat qd  
apta epñ epñ z angustia pñ pñ mñ mñ  
media. bñ radia. z pñ pñ mñ pñ nō  
z pñ dñe bñ alio nō pñ capi plantat pñ  
qñt dñe dñe pñ nō vegetat. nō pñ  
cepñ eñ dñe z bñ qñ qd pñ plantat nō  
e dñe pñ qd bñ vñ mñ nō eñ ad pñ  
qñ arguebat. qd pñ epñ dñe ut asuo z pñ  
autat dñe qd eñ nō pñ plantat z nō eñ  
Alind dubium utro e dñe pñ qd mñ qd  
domm mñ pñ pñ mñ z vñ qd pñ epñ  
mñomo eñ pñ pñ qd z bñ qd ut dñe  
pñ qd qd mñ domm eñ mñomo ut vñ  
mñ nō bñ nō e dñe vñ qd nō qd dñe  
pñ qñ pñ z añ pñ pñ z pñ pñ pñ  
pñ pñ dñe vñ qd mñ nō qd i. gñ  
a pñ vñ mñ qd pñ nō eñ mñomo z ar.  
pñ nō eñ mñomo qd bñ qd pñ dñe z ar.  
nō pñ pñ mñ dñe pñ mñ mñomo qd  
ta go epñ eñ añ pñ eñ que mñ epñ  
mñ z go epñ eñ añ pñ eñ mñomo z qñ  
dñe vñ qd pñ nō eñ mñomo z pñ dñe  
qñ pñ ar. dñe pñ nō pñ dñe go nō epñ  
dñe vñ qd pñ qd pñ nō eñ mñomo qd pñ  
pñ dñe qñ nō eñ mñomo go nō eñ dñe pñ  
qñ qñ z añ qd qñ pñ mñ domm eñ  
qñ plus qñ mñ pñ eñ dñe z mñ  
pñ z qñ eñ mñ qñ mñ mñomo z mñ  
epñ go epñ eñ dñe mñ mñ qd pñ vñ  
mñ mñ mñ z alia pñ eñ capto cozo  
epñ mñ plus qñ mñ eñ eñ añ

Duo qñ pñ qñ z go i. pñ mñ qñ dñe i. pñ  
eñ ad dñe vñ mñ qñ z alia pñ pñ  
eñ eñ mñ mñ mñ mñ mñ mñ mñ  
mñ a mñ mñ mñ pñ pñ pñ pñ  
z qñ qñ eñ mñomo eñ dñe eñ  
z pñ eñ mñomo z eñ qd eñ mñomo z pñ mñ  
a eñ mñomo qd pñ mñ pñ a plus qñ pñ mñ  
eñ mñomo qd qñ mñ mñ mñ domm  
ut qñ pñ go pñ qd a eñ vñ qd mñ z qñ  
epñ mñomo qd pñ pñ pñ qd ad dñe dñe  
mñomo qd pñ eñ volut. eñ dñe volut.  
vñ eñ mñomo añ pñ pñ eñ mñ eñ  
ut mñ eñ eñ dñe pñ mñ mñ aliquis  
mñomo qd dñe dñe pñ mñ mñ pñ dñe z go  
nō pñ dñe z qñ pñ dñe qñ ut pñ pñ  
qñ dñe qd qñ aliquis pñ eñ z qñ mñ qd  
eñ eñ eñ domm ut pñ dñe qd ut eñ dñe  
mñ nō mñ pñ pñ pñ z pñ mñ dñe vñ  
mñ mñ vñ eñ dñe mñ plus qñ  
mñ pñ pñ z qñ pñ eñ pñ vñ mñ qñ  
añ plus qñ mñ z pñ dñe qñ pñ dñe  
illo añ qñ pñ eñ qd z bñ mñ qd  
q pñ mñomo eñ añ pñ epñ mñ z eñ  
vñ mñ mñ mñ pñ pñ eñ mñomo z illud  
qñ vñ mñomo epñ pñ z alia pñ eñ  
ad regulas que mñ pñ mñ qd eñ pñ qd  
dñe qd qñ pñ pñ dñe pñ ad qñ vñ  
pñ dñe mñ qd eñ pñ qñ qd pñ nō  
eñ dñe qd eñ qd qd pñ pñ eñ dñe  
pñ qd qd dñe mñ dñe ad pñ qd pñ  
vñ mñ mñ admittit. z qñ eñ mñ  
mñ mñ qd añ pñ pñ domm z qñ  
a mñ qñ pñ mñ pñ pñ domm  
et qñ eñ mñ qd go pñ a mñ pñ eñ  
domm nō qñ qd z mñ mñ pñ dñe  
mñ pñ mñ qd pñ pñ nō dñe  
dñe pñ domm qd qñ añ pñ eñ domm  
qñ qñ pñ eñ qñ mñ et pñ qñ. vñ  
a pñ eñ pñ mñ domm ut pñ domm  
pñ dñe qd eñ mñ z pñ capul. bñ  
aliquis pñ mñ pñ pñ eñ mñomo qd  
pñ eñ mñ et bñ pñ eñ vñ qd  
pñ dñe mñ mñ domm eñ dñe mñ  
nō mñ vñ eñ dñe mñ pñ pñ qd  
mñomo qd pñ aliquis eñ mñ eñ ille mñ  
qñ qñ eñ mñ qñ eñ tali mñ pñ nō  
eñ mñomo qd domm nō qñ eñ mñ



est eius loci qd nō quibz qd p dicit qd p  
nō tpe nō est in domo tanq qd tūm in qd tūm  
q d mpe est in domo ut saltem est in domo modo  
essendi in reducibili ad illū modū quo qd tūm  
est in qd tūm p dicit qd a est vltimū in qd tūm  
quocūqz dicit qd a est vltimū in qd tūm  
forte nō est in domo ut ad qd simile nō debet in  
telligi qd in a tūm nō est in domo tūm qd in p dicit  
vltimū est in domo qd hoc in p dicit forte tūm  
mētū p dicit ut omī tpe tūm p dicit qd tūm  
qd capi tūm qd sibi qd simile ad bonū in p dicit  
qd qd in a in p dicit p dicit nō est in domo tūm qd tūm  
in p dicit post a p dicit est in domo corū dicit qd dicit  
est dicit ut dicit in quo nō tūm est sūm tūm  
tūm in quo tūm aliqua tūm dicit p dicit tūm dicit  
dicit tūm si qua neglēt ut male p dicit tūm corū  
qd tūm tūm tūm ut p dicit qd sūm singula vltimū  
ut nō p dicit p dicit mētū qd sūm vltimū si sūm vltimū  
tūm Et p dicit est sūm tūm  
Explicat tūm dicit tūm mētū Johannis tūm

Princ



*[The following text is extremely faint and largely illegible due to fading and bleed-through from the reverse side. It appears to be a continuation of philosophical or theological discourse.]*





q d m s  
 p s m s  
 e d m s  
 m o s d  
 q u d p  
 p o p u e  
 a u o n l  
 e f r e s  
 e n l s  
 d i f f o c p  
 n o m e t  
 d i f f i n i m  
 p u p r  
 l e s n o  
 p u q u  
 f u t l i  
 p a q d  
 a q o s  
 d i f f i c i l  
 d p u m  
 p a d q u e  
 i m m e  
 p u s e  
 q u a q  
 p l i a t q  
 l y e r e  
 m q l e  
 i d i f f o  
 m a d a  
 a p a o  
 d a p o  
 p d u m  
 d i m m a  
 m o s d  
 p h a n e  
 m l e m  
 a l t e m  
 m p u s  
 p t d i f f  
 m o p t  
 a u t  
 a i s d i  
 a g o d  
 d l a y a  
 a g o d  
 o p t o  
 m a d o  
 i d p t  
 q u e s  
 b u n d



*[The following text is extremely faint and largely illegible due to fading or damage.]*











sic q' p'ost q'inas d'p'os p' q' i'p'ugnat' e'is  
 p' d'p'at' e'od'm q' p'et'as q' n' p'p'unt  
 m'g' ut m'y' r'p'o' p'd' m'p'uo' s'e' s'unt  
 d'ay' q' r'et'as a'q' e'le' ut m'q'le' d'ia' b'y  
 d' q' p'at' b'y d' d'ia' q' ip'a' e' e'is ut m'  
 e'q'le' t'au' q'at' a' i'az' q' p'p'a' t'is d'  
 p'nto' q'at' q'uo' p'nt' r'et'ore' s'e' m'p'uo'  
 q'et' m'd'uct'one' q' p'nt' i'd'u' ad q' q'at' e'  
 q'ntas ad q'uant'itatem d'ist'anc'ia' f'  
**O** p'uo' i'la'co'is t'uo' no' o'is a'q' q'it' e' s't  
 d'p'as q' ad m' add'ic' ac'um'ay' o'le' q'ui  
 e' s't m'p'uo' ad q' q' a'q' p' r'et'o' q' a'q' d'  
 n'le'm' al'bu'm' d'it' q'd'z' al'bi' m'd'o' s't' d'  
 ap'ud d' n'ay' ap'ut' a' m'y' a' m'p' n'ay' q'  
 p'nt' m' ay' i'oz' e' d' p'uo' ad al'q' d'z' o'ng' p'et'  
 ad d' p' q'it' p'u' u'at' ex'ig'it' o'le'm' al'q' m'  
 e'us d'ap't' d'ist'anc'ia' p'd' s't' i' d' d'is q' m'd'  
 p'it' p'li' q' t'uo' al'bi' e' s't' b'y' d' p'p'p'p'p'  
 ad d' u'o' p' q' al'bi' e' m'p'uo' p' e' p' p'ant'  
 u'o' p' ad p' al'q'le' s't' p'it' b'y' ad p' m' p'p'it'  
 e' s't' ad d' a' g'eral'it' d'it' i' p'p'p'p'p'p'  
 a' m'p'uo' q' al'bi' p' q' h'ow' p' e' u'o' ad p' q'  
 i'et' h'y' q' o'is m'p'uo' p' e' s't' q' q'uo'it' q'  
 o'ia' r'es' p' q'et' ad al'bi' ut al'ia' ad p'it' p'  
 m'p'uo' i'la'co'is a' m'ont' d'ia' ut al'ia' ad p'it'  
 p' i'la'ay' y'd'p't' p'd' e' i'et' i'et' q' o'ie' e'us  
 e' s't' p'li' i'p'it' i'd'ay' a' p'li' h' al' p'it' i'et' h'oy'  
 s't' m'od'ay' p'uo' q' e'os q'it' p' p' s't' p'd'  
 d'ay' e' s't' i'et' i'et' p' d'ig'it'at'io'is l'ay' g'it'at'io'is  
 a' m'it' s't' i'p'uo' ad d' q' al'bi'at'is a' p'd'ig'it'at'io'is  
 s't' al' p'it' i'et' h'oy' q' q'uel' p'it' i'et' i'et'  
 q' i'et'us a' m'it' p'it' i'et' i'et' i'et' p'uo' q'  
 i'et' p'it' d' al' p'it' i'et' h'oy' q' q'uel' p'  
**A** d'et'at'io'is q' p' e'q'p'it'at'io'is d'is'p'at'io'is e'q'p'it'  
 p'it' q' p'it' d'it' m'it' a' m'it' m'it' m'it' p'd'  
 p'it' p'it' p'it' e'q'le' p' s't' i'et' d'uo' h' p' a' p'o'  
 i'et' p'it' i'et' d'ia' i'et' e'q'p'it'at'io'is q' m'it' n'  
 n'ou'it' e'od' n'ou' p' q' m'it' e'os p'it' p'it'at'io'is  
 ut p'it' i'et' i'et' d'is'p'it'at'io'is d'it' n'ou' q'  
 q'uo' p'd' i'et' p'it' p'it' ut p'it' i'et' d'it'  
 i'et'at'io'is p'it' a' c'et'at'io'is e'os d'it' i'et'at'io'is  
 p'it' p'd' d'it' p'it' p'it' p'it' m'it' d'is'p'it'  
**A** d'it'at'io'is q' m'it' e' s't' q'it' i'et' m'it' p'it'at'io'is  
 p' a' s'o' n'ou' e' s't' m'it' m'p'uo' i'et'at'io'is q' m'it'  
 e' s't' d'it' q'it'at'io'is m'p'uo' q'it' e' s't' i'et'at'io'is  
 a' m'it' e' s't' m'it' i'et'at'io'is q' p'it'at'io'is  
 a' m'it' p'd' p'it'at'io'is q' al'bi' al'bi' i'et'at'io'is  
 a' p'it'at'io'is d'it'at'io'is d'it'at'io'is p'it'at'io'is  
 al'bi' p'it'at'io'is q'd' p'it'at'io'is m'it'at'io'is  
 i'et'at'io'is i'et'at'io'is p'it'at'io'is p'it'at'io'is  
 q'it'at'io'is i'et'at'io'is d'it'at'io'is q'it'at'io'is  
 q'it'at'io'is i'et'at'io'is d'it'at'io'is q'it'at'io'is



[illegible]



2. figo. Quia dicitur pignus in ista in que  
 quet unde adu hooz fani p dicitur  
 se dicit puto id est p<sup>o</sup> q<sup>o</sup> d<sup>o</sup> r<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>  
 p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> 4<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 6<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 8<sup>o</sup> 9<sup>o</sup> 10<sup>o</sup> 11<sup>o</sup> 12<sup>o</sup>

[illegible]



*[The following text is extremely faint and largely illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page. It appears to be a continuation of philosophical or theological discourse.]*



[illegible]







12. August 1890

[illegible]

di più in 12 fo. int. di Aguata



[illegible]







[illegible]



aut i q o m p q p o s s i t q u a p o t e s t a u t a t u  
no p t p d p a t q u o = a d u a n t e s g d d i n q a d q  
u d e u m l a t e z a c o m p o s i t i d q a d f l i c t e o q o s  
g d d i n q a d u a n t e s f i n i m p o l = a d u a n t e s  
t a l i s i q a p t e p d p a t p a n s p t m p t e e  
p d p a t p t u s a g o r e s t a l i s e a d u e s q p d  
l u g a d p a t e i q a p t e p d p a t p a n s n o p t  
e a u f = a d f l i c t e m s p u s t q p o s p u t i q p o d e s  
d e m u n t e q u a l i s i q a p a n t e f i a t p t e e p u a t  
t a t e h i s p d u n t e l y n s p d i a t q u a n t e p d i a t  
i f l a u e a d u a n t e s t o l i s p u s t q p t e b o l  
f i a n t p q f i a t m e o d l o o q u i q p l o o p p o  
m u q p o s s i t e a p d p o r d o r e p l o m i g u l a t  
f i n i b u q a c q p o r e e e u n a d o m u l l i g e d o  
q m l o o o b i p o r e p p e a l l i d o p t p a n s q  
p p o l i z e u a l p p o t m p i d o p d p t a t l u n e  
e a p p u e i d u e u l p o r e e u n a p o r t  
u l d p u t p n o i d o o p o l y a l i t e f i a n  
a t e d u o r p u n c t p o a t p d o o p o l y p o r e  
a l i t e p u l a n t a t p a t p o r a f f i n d p o r  
i n m o i n a q b a l i o a t e p p o l y p o r e u p o r  
e a n d a p o r e = n o i e h y d u o r d u o t  
e o c l u o z p o l u m a y i n p p d q u a p p e p m p p o o  
m q p o r e h y d u o r e h y d u o r p o r o m d o m o  
p p o o q u y q o p t m d o m o h p o r q u i d u l t a n  
t l a n = e i n q u o l d u o r d u o t m l a n s  
e l u o z m i l l a p p e e i p o r o q m l a h o u e s  
a n t a u t a n t e a d u a n t e h o e p o r o t u q  
u a l i a a l i a a n t = d o m u d p a n p t n d i  
p o r u l p t o u l c o l i x o m p u n t u n t y q o e  
x o m a h o e a l t u y x o m g y h o e u n c o m m e s  
p u n a i n p l y n y a d d i p o r e p p o d z x p o r  
p l u n c o m p p o n t e x p o n a n u n z a n m u n  
e i h o l l i o a d u t h o e u l a d a b h o u e  
e u y p p l e s e x p o p p l e e a n t a d u p p l o e  
e u y p o r t n p u e x p o r p o r t n p u e a n t a d  
a p o r t a p u o e = e a n a q u l y n y n d d i p t o  
d z p l o x p o r e i s p o r e u n y a l x p o r p o r  
e a l a p o r e n o u d q a t = a n a q u l y  
e u y n d d i p t o a p t u e h y q u i d e m y t r a p p o  
d u i p o t e s t x p o n i p p e a m p p e u t p o r e  
e u y a z g m p p e x p o r p o r e m y a n o d u o n t  
a o a n t e a c x p o d o h u i t f a p o r e u n y a z  
p p o o p p o r p t g i n y = p p e x p o r p t p o r e s t  
e u y a z g p o r o m y a n o e a d a b a z i p o r e t a

p o r o m q q p o r p t a l b u s g u a n t i n f o i g q  
e i n i f t a e q a d a p o r e u n g u a n t p p o q e i p t  
l o p o e e i n l o p o e s t g u a n t = a n a q u l y e u y  
a d d i n l y t i o f p o r e p p o x p o d o e o m  
p a n p u l a n t a n i n t e m y a g o e i g u a e u y p o r e  
e u y a l x p o r p o r e u n a l a n t a d a p o r e e u y  
u l a t u l t q b f i a t a l l y c o m e u l l y e x p o d o  
p a n y a n = a n a q u a d d i c o l e t e d z x p o r  
a t p i a d d i p t o e i s p o r e u n y q u i d e s x  
p o r p o r e q u i d e s a p o r n o e m o r a y a b a n q  
a c o m m e d i = a n a q u n e o a d d i p g u o e x l u n e  
e x p o d o m p p o p d i a n e i s n o t u y p o r  
e x p o r p t p o r n o e a t e s u l a d p o r e  
e o d o d i n p o r n o t u y e = u n a n a b e o  
e l u m a d d i o l e m t i o e u p o r t e z b o q u a  
e e g o = e x p o g a e i f t a o m e q f u n t e e l  
o m e q e i t e = e i n i f t a q p t q e t = e z  
d q e o m e q f u n t e a d a f u n t g o n d u e m l  
q d i f t o n o e z x o o q p u n t a o r l u o p m o r  
q p u n t a l e l y o n s q f u n t b y l y o m e m  
e l u d i t l y e u s e z d p e m g u i o m e q f u n t  
e a d d i e o m e q f u n t g o n d u e = e x p o r a  
p r q n o e z p p m p p a s b o r e e x l u n a  
u t o m e s h o e p l a t u y a l e h o g o m y a l  
e s t p l a q m p p a p a g r i x o n t e n e a n p e  
e l o a b e x n a n e n a d d i e z n o e z m e m  
o b l i q s q n o p e c u n g h q o e e a p a g o t u y  
a p u e h o e s q p o l o q h o h e a t a p u a e q m  
a n a q u d a o e x l u n a a d d i e o p i g u o t o m  
m t u g l e p t x p o n i p p e u l m p p e e i s e u y  
d o y e s t x p o r p p e d o r e a z a a n t a d a d o m o  
e s t m y n o q e z m p o l e q p i d o m y e s t  
a z n t u r p p e u n e s t a l l a e u y p p e x p o r  
d o m y e a l l a a n t a d a d o m o q n o e u y  
p p e e a y n a e t a = a n a q u d a o e x l u n a  
a d d i e o p i g u o m u y p t x p o n i p p e a m p p e  
u t u y t r e s h o u e s p e m d o m o p p e x p o r  
t r e s h o u e s p e m d o m o a n t a n p e m d o m o  
e x p o d o m p a e s t m p p a t q p i e e t r d u o  
e o q d u o n o p e z e s e u y p p a p p t u y e d  
h o u e s p e m d o m o i e h o u e s p e m d o m o  
a n o p l e s q z e d a h o r p o r a n s e i d p q x  
p o r e a h e t u l e p h i l i t = e q u n d d i  
e i o d i f t o x p o r p p e a m p p e u t u y o i s h o

q t m p p  
a b o r u h o u  
e u t a d a b l i  
e u y a i o p t  
p d o f i a c t  
a l i t a p g  
e o a d m o  
e u a d o e  
e i s p i g u i  
u q p a e p  
p i g u i r e p  
p a t e u y  
e a t o i n e  
e i o u a l p  
a n a p u t  
m y e d o m o  
p p a n e d o  
h o e s t g y  
e x l u n a n y  
d u i q u o t o  
e u y h o m o  
p u o p a l y  
q u p u n o  
u l d a d i a n  
e s t g u a n t  
a n t a d a b e  
e s t u n e u n  
d u i e m y  
g u a n t a b e  
p p m p o  
p p a e l y p  
m y x p o r  
p p m p o  
d o r h o p t  
q u t m u o  
e s t e  
n o p e a d d i  
p u n t  
e i q e s t m  
d o m y p d  
m p p o n o  
p d i a n p



7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530

6)



Equi d'p'p'is ad'f'is n'q' r'p'p'is  
 nō q' d'p' p' p' r'ncip'is a' t' d'p'  
 r'p'p'is nō m'p'p'is a' t' d'p' h' m' m' additū  
 a' p'p'itū m' m' p' d'p' p'p' p'p'is a' t' d'p'  
 a' p'p'is nō a' t' d'p' = h' additū a' t' d'p'  
 p' d' p'p'is a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p'  
 a' t' d'p' a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p'  
 p' d' p'p'is a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p'  
 n'q' p'p'is p' r'ncip'is a' t' d'p' = nō q' p'p'is a' t' d'p'  
 d'p' nō p'p'is a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p' = p'p'is a' t' d'p'  
 d'p' a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p'  
 a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p' p' r'ncip'is a' t' d'p'

nūc dñi m ppe d' dñs qd pē apm ē ut oīs  
 qd pē at ē go p pēu bīpāc d' alijs q'  
 d' excepto ut d' excepto a q' m aūb alijs n  
 nullo fūc excepto eo q' pūf impūf tū pūo  
 tū a go mē m ppa qd pē pō ē nō adē  
 exceptūf d' pda aūa i q' p pū nō m pē  
 excepto a nūc alijs ab excepto p pō q' oīs  
 adūatē mēu i q' p pū m pē excepto a nō  
 nūc q' uōtō pō aqūo fūc excepto i q'  
 pōclūa pē p' exceptūf p nō p pō pō tū  
 ut s' qd go nūc a d' pē at ē qd pō  
 m pōclūa dō pōclūa nō pūnt adē aqū  
 tū fūc dñi p pō pē a q' dñi p pō  
 ut pō qd ē a pū m ut pō pō pō pō  
 i q' dñi pō m pōtō dñi ut m pōtō fūc nō pō dñi  
 p pōpō ut pū m pōtō dñi pō oīs qd ē ut  
 m pōtō fūc ut oīs qd ē dñi i q' alia m pō  
 fūc excepto h' atōtō tū ut atōtō qū pō pō  
 tō m mō dñi p d' pō pō pō pō pō  
 tū exceptūf q' p pō m ppa p pō q' qūq' nō  
 pūnt p pō pōtōe dñi p alia tōtōe p pō  
 dñi tū ē q' dñi p m ppa h' tōtōe tōtōe  
 pūnt a q' m pōtōe pōtōe q' pō a t'  
 fūc excepto alio qū q' pō a h' a qūq'  
 dō pō tōtōe a m pōtōe m pōtōe pō q' oīs  
 qd nūc oīs qd nūc pō pō tū pūnt  
 pō ē p q' oīs qd excepto pō m pōtōe  
 qd nūc a q' pō nō dñi oīs qd nūc alio pō  
 pō a q' oīs qd dñi m pōtōe qd nūc excepto  
 pōtōe tū p pō nō dñi alio qd nūc pō  
 oīs qd nūc oīs qd nūc pō pō pōtōe pōtōe  
 qd nūc qūq' alio a pō tū pō nūc qd nūc  
 oīs qd nūc pō pō a nūc qd d' pūnt  
 dñi m nūc alio pō pō pō pō pō nūc a  
 exceptūf a pō a q' dñi pūnt pō pō  
 pō pō pōtōe tū pō a pō pō pō pō  
 dñi pōtōe tū pō pōtōe pōtōe pōtōe  
 pō pō pōtōe pōtōe dñi pō tū pōtōe  
 dñi qd ē ut a q' pōtōe pōtōe dñi  
 ut go pōtōe dñi ut pō pō pō pōtōe  
 dñi pō pōtōe dñi pō q' aū alia pōtōe pō  
 pō pō dñi a pō pōtōe pō go tū q' pō  
 pōtōe q' pōtōe dñi a pōtōe pōtōe aū pōtōe  
 q' pōtōe pōtōe dñi a tōtōe nūc pōtōe dñi



[illegible]



nas quat pma est - dicitur qd e duc  
p m qd h m apt d expom p p o r d p m  
2 i m o r d p o c o - a l i a r a d i c t q u a r m o r  
d a t p m q p m i t h u l a m q n o t m e p t x p o  
p i m o r d p m a a p o s i t o d i f u c o a g o q e s t  
d a s p m a q p m i t a n a t p o r t a t q u i c o m  
p i t q p o p o r t a p t q x p o r p o m u r e m  
m e a m p h e n o e a t - e t q n o e d a s p m  
q t m i t n a c q t o p t p p t i b i l i t a t i o n e  
d u a t i i t a p o m a p t q a l l y x p o r p o m u r  
n o e a l l y r a m m e t p p h e e i t m y - e t i s t i  
m a g n a t q p i t e n a t e b m d i p t m e a p l y  
h e d i m a n t m e q q u i t t h a m d i p t a d  
p m a m e s a d q m g q p r p e r a d m e s a t i  
q b o y a n r a l l u s m o r x p o d i a c o p i o a l l i c i  
d a d u q q p r i d u a t p r o d p o c o p i d h e a d q  
d p u o p d e i t a t a d p r i d a g u r t p e b i n e p d  
p u t i l l a m u p p a t i t a m o a g p i l l a a l i a a u t  
q p a g u r e d o u g u m u t i l l a d u m o l i n y q u i d a  
q p m o n d u a l i q a d u a u l l u d i t m a d u b i  
b i s p d p r i t m q e d o l e t a t o q b u t e a m  
i s t e d i s m a p t a d p m i t q m o r m e l u d u r  
a d u b i a a m b i n e e d b y m a p t i d e p t a m p  
a m p r n o e a t a l n o d u m a n e a t d i d p m i t  
a g o d i o q t l e s p o c o p r d e x p o m - 2 o  
d i o q p t l e s p o c o s x p o m p a m i s p m i  
p r q u a r i d n o d u e n o d i a q m a p t e s t  
q m s b y a l y d i a y p a t i m a p r e t q b y q u  
h o h e s a t m o m a p t a u o m b i q u a d a o  
e n o d i a q d e p t p q u i n e e a s t a t i q t i o  
e t d e p m i t q a m a p t p d x p o m p p o i s  
d p m a e i m o r d p o c o a i a d d i c o m p a n h e y  
- 3 o d i o q n o a t e x p o m d u r a p t a d p m i t  
m p m a n t q p u a r u s p d e b i q d o - 4 o d i o q  
a m e q m a p t p q m a p r e b a t x p m s e a t a  
d e q d p m i t a d q u e d p m i t a d a q e i e a  
i t a p o u t a p o l o 6 o a 8 o p r i t q n s i p m i d e s  
e d i p l e a n o d d a c p m a p r e q p r e n t  
a l l a q a p p o a d a p o l o 6 o p r i t o m e q u i d  
p m s m a n e b a a p e r a m o b i t - e l l i d i o q  
e l l i q p t n o e p a s u a m q a l l y m a p t a t d e  
p m i t p d n e q p r i t h m y a d d u m u p b y  
a m p p o d o s r e d o r n a p i q u a d u m i s  
d i a m y d u a m a m e n t o m m a p i q b u a d o m m

Equi dicitur pponi p d est qd p o p o l  
b i a o p o q d n o m p o r d p o n s p a  
i a o d p o a n a p a n a n a e i m u l i p q  
u p l p e n e u e n d p o m t h o e a t e a  
i a o m e p o f u a m m u a 2 p o l e t m u l i  
q m i p p o m q u e t p e e d e - 2 q a n o d p o  
a m a m p o r i m i m o t a m t h o e a p y 2 p i  
e s t q d i c a q d n e m a n a n a - 2 q a n o d p o  
p a g e n s a m e s q d u a p m y m q a g e n - 2 q  
i a o m e p o m m a e s t m y a d e m i a p u a  
a m a a o m e s q l i n e s a i f u a q i p a - n o a t  
a l l e p p o e f a q u a d h u r p i m u l i  
E x q u o p r q u e n e f a q o r d p o m y m u l i  
p i t n e c i a - 2 o p r q p o a n e p e t a m y m u l i  
p i d i p t a h o m o r a p m y d i a n e f a q a d  
p o m i t q u a m s p o m y m i m o p i t m p o l p m o  
m a p e t a m y m i m o p e n n o a m s p m a -  
n o n o q q p p d i c a t d u a p i t e l l e a p a r t  
q c o m i d i c a t d u a d i f u c t a x p a b i q d i c a t  
2 e n p p o r p p o s a l l y p u t q u i t - d i c a t  
q d i n e p p m u t e l l e s q u e p t q u e d i c a t  
e n h o n o e q p t q u e p q p u t p l d o  
p q p o n t o q p o r a n e a m y a l y t a e s t  
p a o m e h o e a p t a p a n h o n o e d e 2  
m u a t o p o r - n o a n e p m a l a q d q d i n e  
p u t p l e p m a g a m m u l i d i o - 3 o d i c a t  
n o m e p u t p l p f a m y m u l i d i o q p t e d  
h e n o d a n o p u t d i c a t q u e m y e g i t e l l i  
p u p y p e d i p e r a t b o p o d u r a q u i  
e s t e s d n o p p o m o d u r a d p u t p l p  
p e m y m u l i m e b y i d p l p f o m e a t e h o  
m u l i a t e s t h o - n o n o p p d i c a t o m e h o  
e n h o n o e q p u t p l p f i 7 e d p i d a  
q d i c a t p r a b p u a d u l e s t q u i q u i i a p p m e s  
p p t d i f t m e m m e m s p p a t d i c a t a q r a p p m e s  
p p t q f u t m y m m e m s p p a t q f u e d i f t m e x m y  
p z m y a b o m e h o e s t a t q u i d a h o n d a l  
E q u i d i c a t - n o a m a q d p p o d r  
a u s r e d a y q m p o l e a l l y a n n o  
p o n e e a a n e s t q u e a d a y q m p o l e  
e s t m o y a l l y a n p o n e e a - e s d i n e s  
q i a o r d h o e a t e s t a u s a d u s a s h o d  
e s t a t a t u p m a p t p l a a n o p o n e  
e a q p t a l l a a n o n p o n e a l l y d i c t

illam esse a  
non enim e  
ia mppo e  
abi mppo  
pome b  
2 p q mppo  
pome q  
go e p q  
pome q  
p n d h o e  
p o l p t e a  
u p t e a  
e a q m p o  
p u p t u  
q u p p i p  
p t e a q u  
h e q n e a  
g o a r e d  
h a d a q m  
p a n e m p o  
p t p t  
a u s a d i a  
p o l e e p  
p q u s m p  
p o l p t m  
m p o l e e t  
p o l m q a m  
a g o d i u t  
e a u s a l l y  
p q p t q u e  
p o m p o m  
a u s a q u e  
2 u l l a m l a  
4 a u s 2 q u e  
l o d o p d a s  
m o l y d e q  
i a n d m p o  
p i q u e r o a  
p a d p l p  
q l a p p a p  
p o n - e t a  
p a n e a i p o  
p q d i c a t  
p m - d i c a t







[illegible][illegible]



[illegible]







esse a go omne qd tigit no p a p p p p p p p  
gagut aduolh e qd a lia r a aduolh p p p  
d g agua aduolh p a g q a d a b t p p p  
na no p d u g t g t f c a u e g o a u e g a g  
s q u d e o f m o l i b p a ( d l y f  
p p o l b u p p u p p o u - p u n i a q m i o b  
d p u p p o u m q o u s d a y p i a t a p a n d o l y  
p i s u p p o s d o r e b o n a q u n b i g l y u  
p e r q p o b e a e s t p o l g o o u n s p p o b e s t  
a e p o l i o e q o u n t l i m b u n p a t p d l y  
2 p l i d p o l i a n l y s m o s a p d e s t e s q u a  
a p e r i a d o l y n a t a s u r i a d o l y m q e r  
p p o n o p t f e n f p p o b e a e s t p o l q u i n  
p e t e n o u n s p p o b e a e s t p o l - b i p a e  
m e n a a n a o u n s p p o m o l i s p p o i n b l i s  
m a m d d a y p i a t q u i a n o p p i a p a n s  
m o n p e o u n s p p o b e a e s t p o l g o o u n s p o l e  
e p p o b e a e s t p o l p e r g o q d a p o l e p p o b  
e s t a - g o o u n s m o l e s p p o i n p e d l y a u n  
m q d a y p i a t q u i a n p u n s - e n a o u n s  
p p o m o l i s p p o i n m q m o y p i a t q u i a n p p  
p e p a r e u e n i t m e n a q a n o u n s p p o m o l  
a n d p p o i n s d o p u n s d p o l p u n s d u a d  
q u i a q u i a d d e d u n s p p o a n s d u o p p e  
q u i a e s t p o l e p d a q o a e q u i a m  
q u i a q u i a d d e d u n s p o l e q d a a r e s f q o  
b i n a e e d l y e e m p t u q u i a m p e n n a e  
e q d a m p t u f d l y e l i m m q o f a p t e b y  
q u i a g o m p t u m a p u y f q o e b y q f b i  
i a d a y d l e u e n a p p a n a f f m m q u i a n p u n s  
p o l e a p p u n n o q u i a n o u n s q q f p q d  
e p y u t m p o l e q u n s f p y u t m p o l e  
n o a o u n s d a y m p p o e d y a n p p o i n a q u a  
q u i a d a y o p p o m q u i a m d a y q d o m n o q u i  
b y p p y q u i a p p o s g l i g u s e a d u o l h b i a  
a d o m e z p p o z d u a d p p o i n p e p u n d a y a  
p p o d p o l i 2 b o a n o e q o 2 a d o m e z p p o  
p p o d p o l i a n y d a y e a n o e q o 2 o u n s  
e l y d y a g u a p e r a d p o l i 2 n o e q o p a d  
p e q o a d p l i a q o u n s n a e p o l 2 e a n o  
e q o 2 o u n s p p o e a 2 o u n s q u a n s p o l b  
2 n o e q o - m a p i p p o d u a d p p o p e t e a  
q f a d u n d a y p e n a n y 2 u n d p o l i q f  
p e a d u n d a y e p o l i 2 u n d d e o p u n s p  
n u n s e p d l y q u n s e b l y 2 p o u n s e n a q u n s

esse a go omne qd tigit no p a p p p p p p p  
p o l i p a l i q d i p n d p o l i 2 d u n o a p p o 2 e q o  
p e q a d g p o i n s d u o a p p o p e p a y a n a  
d i p n i l l a d a p p e m a p p e s t a q p i f e p o l i e  
b e a p e p i d e p e p a t u b y p p o l o m e  
a e n s e q y n o p e q o u n s a e s p o l i e p e  
d u s q a p u n s p o r t e e n l p e a e t u n o p t e e  
e q y e q o a n t m a n y e q u i p e q b o u n s d o r  
m i e n s p e f b i g l a n s a n f n o e p o l d o r e s  
e s t b i g l a n s - y a a a d u a g p p o i n d u a d a  
p e a l i a d u a d d i p n d u n o a p p o u t e q p e q  
a d o l y u e n a d i p n p e p p o i n d d a c t o m e g a  
t o q e m a p l y q p e n a e q y e a l t u n u y  
e q y u a n e e f a l b i e q o b o u n s a n t e u n e  
p e f d l y b i g n o e n a n a n s e d b b i  
b p t u a e m d o m m o y b i g l a n e t u m d o r  
m i e n t e n a e e b i g l a n b i p l i d p e r y  
e q u i d q u o s f o r l i b p l o g u s - b u p p o  
q b u a d e o u n s p u n s p e f l e p m o s  
p o o q m e n p i a d i m p i n a p u n s t u 2 p d a e  
m i a 2 e o q m e n p d a e m u n s p i s s t u 2 o o  
q p i a d m u n s - 2 e o q m e n p d a e m p i n a  
p i s s t u 2 p d a e m u n s 2 m y q e o u n s p o l p e  
p i s s t u p l o g u s u t a d e n o r d o m e n a d u n s  
m p p o m p i n a n s a p o z - b u n d u n q e a p i a  
n o d i t a p i n a u m a p p o p i s s t u q u i f a d  
a n y q o m p i a d a n t u o u f d a y p p o m p i a q y o l l a n  
p a t d u n a m p i n a p i a q p t m d u n a m p i a 2 e y o  
2 g o p p i s d p a p i a p i s s t u d e n a e p i s s  
m p i n a p i a - i a p p u n s u e n s u t p e q u i a n  
q b u a d p i t d u o s t l e s a d a q t a n q u a n b e  
p i s s t u p i t u e n e - b y n o p e n u l a p e u i s t u  
f o e l a p g o u n s q o e u i s t u n a d a n o p a e  
f i t u 2 m p i n a - b y b y p e n u l e e a m y e  
e n o b g o m y e e s t n - a r a e q u n s p o l  
m p i n s u o f i t b o l p y q o z q a l i q e o u n s  
b i s s t u d u n e e u b o u n s q e u t l y u f q e s t  
2 a g e n o n p e f l m a n e p p o l p a b u l u s t  
2 a l l i p l i p e f o r l i s e a m a s d u n s q a n s q u  
b u a d u n s d u n e e u b o u n s q e u t l y u f  
q e a l p e f p l i f o r l i s p i a d u o i p y b u o  
b m i s d i s p m a n s p e n e t - 2 g o l a p e  
m y e a q e p u n s p e u t p e n u n s m a n s  
u l t o p d e p b y b y p e b i a a 2 e d a d y  
b i a p a l i a n a o u n s p e b o n y e a n a l a



et illis vocis obligat non alij negatur ex  
 in a obligat omnia distat distinet qd ad qd  
 apud quod est in non di si puto p se apud an  
 p se quod si puto agendo tunc p se qd apud  
 quod est. tunc illud est apud qd tunc illud est puto  
 qd tunc illud non p se apud alij quod si p se puto  
 p se. Et ergo p se p se. Et non p se quod apud

Equi q̄to pt p̄logistidū exp̄oibz r̄lao  
ypotf = 1<sup>a</sup> ex latā ypoa d' ad d̄p̄t. no  
aliā p̄tā m̄p̄mā em̄o flacā e em̄o i k̄o  
m̄ 1<sup>a</sup> flacā sua any illa m̄q̄ p̄nt' aq̄  
p̄b̄p̄to d̄st̄b̄to 1<sup>a</sup> ex q̄ri att̄b̄ni p̄t' d̄  
q̄r̄l̄o att̄b̄ndā t̄i d̄ q̄ q̄ em̄isti t̄ q̄m̄  
d̄p̄t' andū em̄p̄i d̄ andū q̄m̄d̄p̄t' =  
Et q̄m̄q̄ ex b̄d̄s 1<sup>a</sup> m̄d̄o b̄r̄at' 1<sup>a</sup> m̄d̄o  
d̄ b̄r̄at' 1<sup>a</sup> m̄d̄o Et q̄m̄q̄ p̄nt' p̄r̄t'  
p̄nt' p̄lo t̄r̄i p̄nt' p̄r̄t' d̄ t̄r̄i p̄nt' p̄lo d̄  
m̄t̄l̄o andū no h̄ p̄d̄p̄t' 1<sup>a</sup> d̄m̄ p̄tā p̄m̄i  
t̄m̄y alēi p̄tā p̄ p̄lū p̄d̄p̄t' 1<sup>a</sup> p̄tā p̄d̄p̄t'  
illo p̄nt' p̄m̄i t̄i no p̄t̄o d̄ m̄p̄i t̄i am̄p̄l̄o  
m̄p̄d̄rat' t̄i d̄ no p̄ q̄ q̄ ex m̄d̄p̄t' m̄t'



Eque d' plus q' pour e valent, melle di  
mpe Et e moudu p'de q' d'acti d'pport;  
d'poli 2 d' uad e m'adu d'pportu f'u l'e mon

aff' ai qm̄e aque eas qeant dāy nēu. Pa  
ra xdualy qpoli dpoli dūp pō n' rēfīto p  
ly q' ē m̄pma pū p' q' dpoli p' p' m̄rēfīto  
q' q'cludit m̄pma pū nā p' omē b' p' t' n'  
omē c' p' t' b' g' omē c' p' t' a' - Ez d' q'  
nō p' omē tūb' p' t' q' omē hā p' t' tūb'  
g' omē hā p' t' q' d' n' q' nō alē pūm̄p  
p' t' b' 2 d' p' t' b' c' t' q' n' rēfīto p' t' d' o'  
b' a' c' c' p' p' p' p' q' p' t' q' omē q' n' ut p'  
t' tūb' p' t' q' - 2 a' m̄pma pū p' p' dpoli  
m̄pma pū nō d' p' n' ad q'cludit g' dpoli nā  
nō p' omē pūm̄p tūb' p' t' nō t' tūm̄p o'  
d' n' p' t' t' tūm̄p g' omē d' n' p' t' c' nō q'  
pūm̄p tūb' - 2 a' n' tūb' pūm̄p tūb' dpoli  
p' q' dpoli m̄pma pū - 2 a' n' p' t' h' c' ap' h'  
p' t' q' m̄pma pū nō d' p' n' exalab' dpoli  
q' n' p' omē q' tūm̄p p' nō c' tūm̄p nō  
m̄pma pū p' t' tūm̄p g' omē m̄p p' t' a'  
p' t' nō t' tūm̄p - 2 a' n' a' exalab' pūm̄p dūm̄p  
p' q' dūm̄p m̄pma pū t' omē b' r' d' m̄p  
tūm̄p m̄p tūm̄p m̄p q' b' d' m̄p pūm̄p dūm̄p  
2 q' ad q' dūm̄p dūm̄p 2 p' t' a' m̄p p' t' a'  
m̄p tūm̄p - 2 a' n' m̄p pūm̄p tūm̄p dūm̄p  
p' t' nō rēfīto p' t' q' p' q' dūm̄p - 2 a' n'  
ut p' n' t' m̄p p' t' p' q' exalab' dūm̄p ad  
q'cludit g' dūm̄p p' t' rēfīto p' t' q' p' p' ap' h'  
p' t' a' q' nō p' omē q' tūm̄p nā c' n'  
c' dūm̄p o' p' t' a' m̄p nā c' t' dūm̄p g' p' t' a' nā c'  
E' dūm̄p p' t' m̄p p' t' nō p' t' a' m̄p  
differm̄i 2 p' t' a' m̄p pūm̄p tūm̄p tūm̄p  
q' m̄p dūm̄p m̄p - pūm̄p a' n' xdualy pūm̄p  
dūm̄p tūm̄p dūm̄p q' m̄p p' t' a' m̄p p' t' a'  
p' t' 2 a' dpoli b' p' n' ad q'cludit g' d' tūm̄p  
q' tūm̄p - 2 a' n' - 2 a' n' m̄p pūm̄p tūm̄p dūm̄p  
nā c' 2 a' hā dpoli b' p' n' ad q'cludit g' d' nā c'  
2 a' n' m̄p pūm̄p pūm̄p dūm̄p g' p' t'  
nā c' 2 a' hā dpoli q' m̄p p' t' d' nā c' pūm̄p a'  
p' t' b' d' p' n' ad q'cludit g' d' tūm̄p q' b' c' a' p'  
E' q' dūm̄p p' t' m̄p tūm̄p tūm̄p dpoli  
2 a' hā dūm̄p pūm̄p a' n' m̄p pūm̄p pūm̄p  
b' tūm̄p dpoli 2 a' hā dūm̄p p' t' a' p' t' dpoli  
2 q' ad q'cludit g' d' dpoli 2 m̄p tūm̄p g' d'  
m̄p p' t' a' dūm̄p b' d' omē q' n' ut p'  
q' b' p' t' a' omē c' b' g' d' c' q' n' ut p'







[illegible]



[illegible]















[illegible][illegible]



dia qfuna p d d p mto p mto p q d d p q  
d i f i a l h i p p o n e u i p d u a q d i t o p r a y b i n  
e s t m y s t o p p u e p i n n d i a p p o c h o e a p p  
d i f i a l h i p p o n e u i p d u a a t i d e o n o p r a y  
b i n d i p a t m y p p u m q o s d u a e p t q o s  
p p o e l a a l o u s p p o s d i e u e a a d i s i q u  
a e a m q u i t l o q u e s i p a e p f a g u n e f i t q u a  
p i d d p m t o p m o n p a e l a n a p r e b  
f i a m b l e e u i o m s p u o e p e e q a p n  
p p o e d i n n a t a d i p a e u i o d u e q u a a l  
e u i p d u a e l a a t i p a p t q d d p o s l a t  
l y p p o q d i p a e i f i a l q i p a a l e u i p d u a  
e l a d i f i a p p o n e u i p d u a e l a p p o  
e a p i e p p o a l e u i p d u a g o p o e a p p o  
e a p o e p a t q d d p a t q d d p u s n e z  
e o q p l u s p r a y b i n q d d p u s m y a r i  
p d e l e t p r a y b i n d i p p o n e u i p d u a  
e l a q o e a p i e p p o g o i p a a l e u i p d u a  
e p l a p m o q d d i a m e r a s d u o s d i e  
p p o a l e u i p d u a e l a a o m e q o p p o n t  
e u i p d u a e u i p m q u o d o p r a y b i n  
e p e a y m o d u n t u p m o s a p a p t q d  
q a n q d i f i a l h i p p o n e u i p d u a q d i t o e i  
l y b i n m o q e p m d i a q u h i g m a o  
p o m e d u o s e u i a p o h d i p u n i e o q  
p t a c o m a l d e o x a m o d i p o r p l o  
e u i p o p a t n t c o m a p a e q u e d a m e s  
p a p t q p o r e u i p o a p l o e u i p o  
d i a u t e u t d o p l o t o x a m o p a p a  
p t q p o r a p l o p e u i p o p a t q u i n t  
q u i t o p p o m e d u o s e u i p d i p u n i  
q a l e q u i t a l n t d d i c t o x a m o p d i l l a  
o m e a l p e r o l e e h o e u i p p t p r o e  
a l e r o l e o m e a l e h o e u i p a y q u i t  
l o q u e s d d p q d i f i a l l y a l p e r o l e  
d i o d i f i a l q q o a m n u t d i e p a p t  
q d d p a t l y a l q d i o b i n e d e q p  
p m y i r a l e p m y e h o e u i d i a p p o n e  
o i p p o p e u i p o n o e q u e d a a m h p t  
p i p p a l o t o m e p p o p i p o t n e q u e d a  
h i p p o d d e n o e q u e d a d i e e a y q u i t

l o q u e s d p p n a e q u i t o l e l a a d i f i p u s  
n o e i e o q d d p o t p d i c t o n o e l a e p l o g u  
e i a u t d d i c t o x a m o a o p a a d i f i p u s  
e l o l e z e o d o p p a o r e d d i c t o x a m o p a  
e l a a d i f i p u s n o q d i o b i n e u i p o p t  
m p o t n o e q u e d a h i p p o d d e p p o g o l t  
p p o d d e p i o m p o t n o e q u e d a a p l o n e  
q i p l u s p m y b i n q e a t d i f i p u n i m y a r e  
i o i a q u i t d o q p o m e d u o s e u i d i a d a  
q a l p e t a l i s a l d a t h x a m o p d i a q o e  
a l e p e p l e o m e a l e p l a b u i p p m q u i t  
a l i s q u i t a l e p e p l e o m e a l e p l a a r e  
p p i q a l e a l e p l a n o e q a l e p l a l e  
p p p p a p t n y e a m a q d m q u i t d e  
a l i x a m o o m e q o p l e q e a t p e p l a  
n o q n y p l e p l a q e a t p q e p l a q e  
e a l a r o e e u i p a d d p a t a l i e u i p  
d i o h o e a l q e p l a a l q e p l a n a q  
q e o p l a n u a l q e p l a p l e p l a p m y a t h  
p l a p p p l a n o a l q e p m y a t e q u i t a d i  
q a l e p o m e d u o s e u i m q u i t p p o d i f i p u s  
q a l e q u i t a l d e p a l i x a m o p d i a m a l  
d u n t d o r m u t i n g i l a t p e q u i t p t q n y  
n t d u d o r m u t i n g i l a t a e p e u s a d e s t  
q u e d e p a l i x a m o a t a b a q u i t d q d d p a  
b i f i a t l y a l d u d o r m u t a l e o d e r a m o m e l y  
i n g i l a t a a m h p o l u n t i n p a m m y a t  
d u d o r m u t i n g i l a t o m e h o e a l d u d o r m  
e o m y h o i n g i l a t p a o r e q u i t e l a a  
d i f i p u s n e p m o d e p a l i x a m o e p a a d p p i  
e o l e z b i n t d o q a n a y p m e e a q u i n  
e d e p a l i x a m o p q d n o a l i b i f i a t h p d u  
d o r m i n g i l a t a p o n t p a m m q p l u s p i n i  
q d d e t q d e l e e u i n i n y a t d u d o r m  
i n g i l a t o m h o e a l g o m y h o d u d o r m  
d i l a t e u i a u t e p a m y q e a t d u d o r m  
i n g i l a t x o o q a l e a l d u d o r m q u i  
i n g i l a t a y m o l a m p p i e x o o q a l e  
d a o p r a p l a e u i x a p a n o e p m a l a d d i p u s  
p d i a r o r e m o d a t a l o n a l e a l u p u s e p  
m p a b u l a p m a e o o p t q e m a t e l e z h i q  
p n o a t a l o n a o o q e l e d a t e l a a d u l a  
e o l a a a p t d o o q d a t p l u p u s p r a y b i n







[illegible][illegible]







pr go r'anus e' nuns p' ut m'ue p'di' q' a  
no e' q' a' r' q' o' e' m'ach' q' o' i' q' o' i' u' e' m'ach'  
chus b'adu' q' u' o' p' q' u' p' a' r' e' p' l' a' n' a' m' u' s' t'  
q' b' u' m' p' i' e' r' e' u' l' e' e' q' o' i' g' o' r' e' a' t' a' g' y'  
b' i' b' y' p' e' p' o' r' e' a' o' l' e' p' o' r' e' a' t' g' o' p' o' r' e' a' t' i' o' l' e'  
a' d' g' u' o' p' o' d' u' n' u' t' q' u' p' e' p' l' a' a' q' u' a' i' q' p' l' i' c'  
q' u' p' o' d' i' p' l' i' c' u' s' a' r' e' p' u' c' t' u' s' a' d' u' q' p' a' s'  
i' d' e' t' i' s' t' u' p' a' r' u' m' p' o' r' y' e' a' u' s' e' p' i' e' a' u' s'  
e' a' u' y' g' o' i' e' a' u' s' e' p' i' d' u' m' b' p' p' q' i' e' r' i' s' s' o'  
e' a' t' i' q' o' e' i' o' l' e' s' g' o' r' i' s' e' a' t' i' o' l' e' q' e' p' l' a'  
p' e' d' i' c' o' r' s' a' n' o' p' l' a' n' a' u' s' t' e' z' q' e' d' e' t' p' d' a' y'  
p' u' y' l' o' y' p' p' q' e' q' n' q' d' u' o' p' e' a' p' u' t' p' a' d' d' i' c' i'  
d' i' o' u' t' b' i' p' a' d' u' o' d' e' q' u' i' d' e' i' d' a' y' p' p' l' i' c' a' t' i' o'  
a' u' s' t' e' x' o' p' p' q' u' b' p' i' p' p' e' p' i' n' e' p' e' d' d' i' u' s' p' o'  
p' l' a' s' p' p' d' u' i' s' t' e' a' u' s' a' p' p' u' e' l' o' y' a' u' s' e' a' u' s'  
p' o' u' i' a' e' t' e' u' a' p' i' e' a' l' i' q' u' s' p' l' a' s' a' y'  
E' q' u' i' d' p' l' a' s' q' u' s' p' l' a' q' u' s' e' d' i' p' p' u' e'  
p' o' y' p' e' p' p' u' s' a' u' s' a' q' u' s' e' y' q' u' i' d' e' q' a' d' e'  
p' e' a' q' u' s' p' d' q' u' s' a' d' a' u' s' q' u' i' d' e' t' p' u' s' t' a' l' i' a'  
e' a' a' p' p' u' e' z' p' e' p' u' s' a' p' p' u' s' a' u' s' a' q' u' s' e' t'  
n' o' d' u' a' e' d' u' i' s' t' e' s' e' x' p' e' z' e' d' e' m' u' i' c' y'  
p' u' y' p' a' g' i' t' q' u' i' d' a' p' p' o' e' q' u' s' a' d' p' o' r' e' a' u' s'  
u' t' a' t' e' g' o' s' s' o' e' u' l' o' m' i' s' h' o' e' g' o' m' i' e' a' t' e'  
b' i' q' u' i' d' e' a' t' i' o' s' t' u' t' e' q' u' i' d' e' t' z' e' u' d' e' p' l' i' c'  
d' i' a' d' e' p' d' o' u' s' h' o' e' a' t' g' o' m' i' e' a' t' e' o' r' e' s' s' o'  
p' e' s' i' t' u' m' o' y' p' a' u' t' e' l' i' s' q' u' e' o' i' p' e' a' q' u' i' m' u' s'  
a' q' p' o' a' o' i' g' o' a' q' p' o' p' i' u' m' e' s' t' o' i' p' e' a' q' u' i' m' u' s'  
e' e' r' i' m' e' o' m' i' e' p' p' u' y' a' t' e' p' u' s' e' a' q' u' s'  
e' o' m' e' y' g' o' a' q' p' o' m' e' y' e' t' e' h' e' p' u' s' z' o' e'  
p' p' u' y' p' e' n' b' y' e' q' u' a' z' y' m' o' s' p' l' i' c' q' u' a' t'  
a' d' p' o' r' e' a' u' s' a' d' e' p' o' r' e' q' u' s' e' y' d' i' n' q' h' o' e' g' o'  
m' y' a' t' e' p' l' i' c' a' y' u' e' h' o' g' o' n' p' y' u' e' a' t' z'  
g' u' i' a' b' a' y' a' u' s' a' l' i' p' e' n' a' d' p' u' y' n' e' u' e' p' e' d'  
i' t' u' m' o' y' p' a' u' t' p' a' y' m' e' l' i' s' s' i' q' o' b' o' l' u' e' p' r' e'  
m' i' d' u' n' o' t' p' e' p' u' y' m' e' g' e' b' a' t' u' p' e' a' m' i' e' q'  
e' p' a' y' l' p' p' l' u' y' g' o' q' u' i' e' p' a' y' u' i' p' l' u' y' p' l' u'  
m' i' a' d' e' p' o' r' e' p' u' n' e' o' m' i' s' a' d' u' e' q' u' s' t' =  
39 m' o' s' h' u' y' p' l' i' c' p' l' i' c' q' u' i' d' e' a' p' u' l' i' p' u' s' t' e'  
e' u' i' a' t' a' d' e' l' e' g' a' t' p' a' r' o' q' a' t' e' p' p' o' i' s' i' n' p' l' i' c'  
m' y' p' u' s' t' e' o' m' i' a' t' a' d' e' l' e' g' a' t' p' e' z' a' y' p' i' p' o' p' o' r' e' p'  
p' e' d' e' s' e' u' i' l' i' u' s' h' y' p' e' d' e' s' y' z' p' p' p' u' a' n' d' o' b' y' a' t'  
d' e' u' a' p' e' e' n' a' l' i' a' g' o' o' m' i' e' a' t' h' y' p' e' d' e' s' p' o' y' z' a'  
b' o' s' p' u' t' a' y' a' r' e' s' a' n' o' e' a' p' p' u' t' y' p' a' c' d' a' t' e' p' l' i' c'  
g' o' o' m' i' e' a' t' p' u' t' u' y' a' r' e' s' a' n' o' e' a' d' i' t' u' m' o' y' h' i' d' u' a' t'  
o' m' i' s' p' a' u' i' b' u' s' a' p' p' o' e' q' u' i' d' e' d' u' a' s' a' b' b' i' a' t' e'

adag q' u' i' s' i' s' t' a' n' t' p' l' i' c' p' o' l' i' a' q' e' p' o' p' e' n' q' u' i'  
comedis p' l' i' c' g' o' e' u' q' u' i' m' u' s' p' u' n' d' p' l' i' c' m' e' q' u' a'  
q' a' u' s' h' y' d' u' a' s' a' u' s' m' y' s' t' e' r' q' u' i' m' u' s' c' o' m' e' d' i' p' i'  
p' l' i' c' u' t' q' u' i' d' e' q' u' i' d' e' p' l' i' c' p' l' i' c' a' t' i' o' n' e' p' l' i' c' u' s' q' u' i' d' e' u' a' y'  
e' t' n' o' d' i' u' y' q' d' u' a' y' e' d' i' p' p' o' p' o' u' i' m' p' l' i' c' p' a' t'  
p' l' i' c' a' q' u' s' e' p' l' i' c' a' a' u' s' a' u' e' g' o' b' y' q' u' i' d' e' p' l' i' c'  
q' u' s' t' q' o' e' a' t' a' p' l' i' c' e' a' t' g' o' a' p' l' i' c' e' h' o' n' e' q' u' i' p' u' s' t' e'  
p' e' a' d' i' t' e' p' u' e' g' o' a' e' i' p' l' i' c' a' u' s' t' e' g' o' d' i' u' s' p' o'  
p' e' e' l' e' g' a' t' o' q' u' s' e' p' e' e' u' s' t' p' p' h' e' p' a' u' i' p' e' y'  
p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' o' s' u' t' p' l' i' c' a' q' u' s' t' e' y'  
E' q' u' i' d' p' l' i' c' a' u' y' q' a' d' p' u' m' p' p' l' i' c' a' u' y' q' a' d' p' u' m'  
e' t' d' e' p' o' p' u' e' s' p' e' p' l' i' c' a' u' d' e' i' t' a' y' q' a' d' d' a' y' p' u' m'  
e' t' n' o' q' d' a' y' p' u' m' p' e' t' u' s' i' c' e' p' e' s' p' l' i' c' a' d' u' o' u'  
a' l' i' c' u' y' a' y' q' a' u' s' e' d' a' y' i' c' e' p' y' e' u' i' c' i' q' u' i' d' e' u' o'  
e' u' q' u' o' u' i' d' e' p' a' y' p' u' m' p' p' d' i' y' h' o' e' d' a' y' p' u' m'  
p' l' i' c' a' u' s' t' e' d' a' y' a' y' q' d' i' r' i' s' t' o' a' y' a' y' p' o' d' e' l' y'  
h' o' a' y' d' i' d' a' y' p' u' m' p' u' s' h' o' a' y' a' y' p' u' m' p' o' d' e'  
z' o' e' n' o' d' i' u' y' q' u' i' d' e' p' u' m' p' e' p' u' s' t' e' p' l' i' c' a' d' e' a' y'  
q' a' d' d' a' y' p' u' m' p' e' y' q' u' i' d' e' a' y' a' y' p' l' i' c' a' t' i' o' d' a' y'  
p' u' m' p' e' y' p' e' p' u' s' t' e' l' e' e' u' y' p' l' i' c' a' d' i' r' i' s' t' o' q' u' i' d' e' a' d'  
b' u' m' p' e' a' i' l' i' q' u' y' e' a' u' s' t' e' n' o' d' u' i' u' e' d' i' u' s' p' a' u' s'  
i' o' p' d' o' s' d' u' i' s' t' e' m' o' i' p' u' l' e' s' p' l' i' c' a' t' i' o' p' u' y' q' u' i'  
a' u' s' a' b' e' s' t' g' o' a' d' i' a' c' t' e' a' d' e' a' d' a' d' u' e' s' q' u' i'  
u' l' m' e' u' e' p' d' a' u' s' e' p' o' u' o' p' l' i' c' a' t' i' o' g' o' a' u' s' t' e' s' t'  
e' x' o' p' p' o' r' e' u' s' n' o' e' p' d' i' a' b' i' l' i' s' g' o' p' o' r' e' u' s'  
n' o' e' s' t' z' y' m' o' s' e' q' u' i' d' e' a' l' i' e' z' o' a' d' i' a' c' t' e' p' u' p' o'  
e' u' d' i' a' d' e' a' d' e' p' p' p' u' p' u' y' p' u' m' p' e' i' d' e' p' o' r' e'  
p' l' i' c' a' u' s' t' e' g' o' p' o' r' e' p' p' o' r' e' p' o' r' e' a' l' i' s' m' o' d' i' s'  
g' o' p' o' r' e' e' a' s' p' o' r' e' e' t' o' l' p' l' i' c' g' o' p' o' r' e' e' t' o' l' n' o'  
e' y' q' u' i' d' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' u' i' c' a' t' i' o' p' l' i' c' a' g' o' a' d' p' l' i' c'  
q' u' i' d' e' a' q' u' i' d' e' a' q' u' i' d' e' a' q' u' i' d' e' a' q' u' i' d' e' p' l' i' c'  
d' i' p' o' z' y' n' o' a' u' s' t' e' a' d' i' a' c' t' e' q' u' i' d' e' p' l' i' c' a' d' p' o'  
n' o' p' u' i' a' t' e' q' u' i' d' e' p' l' i' c' a' q' u' i' d' e' a' u' s' t' e' a' d' i' a' c' t' e' q' u' i' d' e'  
e' d' i' p' l' i' c' a' d' p' o' q' u' i' d' e' a' p' l' i' c' a' t' i' o' e' i' d' e' a' d' i' a' c' t' e' p'  
l' i' c' a' p' o' r' e' h' o' m' o' y' l' y' h' o' u' e' e' d' i' p' l' i' c' a' t' i' o' p' o' r'  
e' y' u' i' d' e' a' d' i' a' c' t' e' p' o' r' e' h' o' m' o' y' i' a' e' p' i' p' o' r'  
E' q' u' i' d' p' l' i' c' a' u' s' t' e' e' l' e' n' a' e' y' q' u' i' d' e' p' l' i'  
e' l' e' n' a' o' s' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' g' o' s' t' e' e' y'  
q' u' i' d' e' e' t' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' g' o' s' t' e' e' a' y' u' o'  
q' u' i' d' e' a' u' s' t' e' p' o' r' e' q' o' s' t' e' p' u' y' p' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e'  
e' t' d' i' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e'  
a' q' u' i' d' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e'  
p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e'  
a' u' s' t' e' a' d' i' a' c' t' e' a' y' q' u' i' d' e' a' u' s' t' e' a' y' i' d' e' a' y' q' u' i' d' e'  
a' u' s' t' e' p' u' m' p' e' y' q' u' i' d' e' a' u' s' t' e' c' o' m' e' s' e' x' o' p' p' u' m'  
e' o' r' p' l' i' c' a' u' s' t' e' a' d' i' a' c' t' e' a' u' s' t' e' p' l' i' c' a' u' s' t' e' a' d' i' a' c' t' e'







[illegible][illegible]



omnis ppo est pa 2 sit pma a 2 b 3 ac tur q  
nes e sit bny ul pui si d q sit bny tur q  
pdr pt p c p q omis ppo e sit go p c q ois  
ppo p c pa p c e ppo go p c q c ppo p c i q  
si d q p c pa 2 ai 2 a b 3 aut p p c q p c  
e q omis ppo p c pa 2 ai 2 a b 3 ac tur q  
ppo p c i q p c p c p c e q omis ppo e sit a c i  
h c c p c p c e q c p c 2 p p c e c c a d m  
q c e p c a q u d p c e p c i omis ppo e p c  
g c c 2 q u d i c p d p c q ois p c u n q i c a q  
p c u a q t e d e p m c p o l e q u p a p c e d a  
q u o n y q p c p c q o m s p p o e p a q p o r t e  
e d m o r t u l h i c d u o h o u a p u 2 d d m o e g o  
p c q p c p c q o m s p p o e p a g o h p o e s t  
p o d o m s p p o u p a 2 u l t i p a e p o d g o p c  
b a a n u e d o i c a q u a p a e p o d g o p a p c e a  
n o d c n q p p o p c p o u o i q p p o s s i c t e a p  
p u s s i a t q p c p o s s i c t p c u p a p c b y h e p o d  
m a p p o e m e n a t u m p o l e e o a q e d m e n q u e  
u l q u m e s t p d p i g p t i e r u a d h q a q u a  
p p o p c m a n i q a 2 s u s t b y i q p u p u s t p q  
q u a i c p o m e q u a p c e a h u n s p p o p u a n  
a d q p p o e p u l p q u o p c m a n p q q c h d a b a  
n o e m p o p m a p p o e p u l p e z a d h q a d p p o  
p c m a n i q a 2 p u s s i c q m p o l e e n e q q u a  
p c d u b i a n q u a p c e o m s p p o e a u a g o u a  
e m e n a 2 a n p m o q u o q p o l e e a u s q b y a  
m p o l e e q u o t b y i q u a n o e p l o a p p u l t a  
p o l e e n e q b a n y o m s p p o e a u a n o t u e d p  
p o t o q u p o l u m p c m i n d o e o m s p p o e a u a  
e z m p o l e e n e q b a n y m a p p o e m e n a q p p o l e  
e a n y e p c b e n y u l t p q u q u u l q u n o e p c  
n o q u n o q u n a m d h q a d p p o p c e a i q  
i p a n y e p c u l t q u o q q u g t u r o a q p p o m e  
e u p a p c m e n a 2 u p a p c q u a p p o p c m e n a i n o  
q h i a d p c e n a e i p a e p a i m a q p c e a  
o p p u m n a n y o m q u l t i a m u t a m d i q u a u s  
n a m o m q u l t e a l i q p p o e m e n a 2 a d i q u a u s  
p p o m o y e m e n a a u a q u a p p o p c d i c a t o a u a i u l  
p u a p p o a b o n a 2 q u d p o l e e a u s q b y a  
q u s m p o l e e p b y q a u a t u d g o q u a n o b y  
n e o q u a n y q u a d h q u a q u a b a n t i q a p u s s i c  
q m p o l e p c p c p c p d m u s q u p c p c p d p p o  
e c e s t m p p o t o q u o t u b y q m p p o t o q u a a c t i  
e d a t u s q u l t i p u s t a c t u i p i g o a u t p a c t u s  
p i g u a t q u l t n o i p u s t a c t u i p i g o a u t p u a d  
p c p a c t u s e d a t u a d p p o s d e m a t h q a c t u  
p u d i n l m o p u d i p p o s a q a n y d o n g u t a d t u l  
a d n o e e p p o s a d a c t u a d a m d i a m y p e m e  
a c t u s n o p o t u p p o s b o n y e p c u l t u l u q i c a

ppo p c 2 a o q u p o l e e p p o m 4 a p c i t a u e  
p d p p o p c t u r a c t u s e d a t u s a c t u s p i g u a t u s  
n o y i p u s t e b i a n y p o l e e p c 2 p d p p o p c 2  
e u h e p l u o p c p o l e p p o m 4 t u r a c t u s e d a t u s p o t  
p u e i p u s t a c t u i p i g o e d a h m p o p c q u a d  
h e q a l i q q u a p c e o n o i q a u s p o l y e u y  
p i h e q q u s p c b y n a n y h o q u a b o d i o h o  
e a l g o h o e a l a t u a u s p c b y g u e n o y  
e u t e e o q q p c u o d a n e e u t e p q u b  
n o e t u e b y i u l 2 o m p s q u a d q u a e t  
e o n a b t u a u s p c b y g u s e p u m p c m p p o m  
p o m s p p o e m u a p p o m p c q a q a e l o  
e m u s p c b y g u e m p o l e e u t e e d u l q u  
g u s m p o l e e p b y q u s e i p c p o l e p p o m  
o m s p p o e a n a p p o m e d i t a m d i a n a g o  
h e m o d i a n a d i a n a p a c e b p a n s e b y  
g u s m p o l e e p b y q u e q u u l q u n o y  
e t b i l e e d i a n a p p o p u l t e h e p p o p u l t  
a h a d p u g u l u s g o o m s p p o e s t p u g u l u s  
e q u a d m p o l e p o n a p p o d i a n p l o m  
d i a n p u a p l o d i a n q u a n y d i a n p u a p l o d i a n  
p o d i a n p u t u r q u a n y p o d i a n b o d u l p u  
e i p o d i a n e p l o d i a n a p l o d i a n p u a p l o  
d i a n a p p o d i a n p o d i a n p o d i a n p o d i a n  
e a n y p o d i a n p o d i a n p o d i a n p o d i a n  
g o p l o d i a n a p l o d i a n q u o d p u l p i  
q u o d p u l p o d i a n g o p l o d i a n p o d i a n  
q u o d p u l p o d i a n g o p l o d i a n p o d i a n  
q u o d p u l p o d i a n g o p l o d i a n p o d i a n  
q u o d p u l p o d i a n g o p l o d i a n p o d i a n  
q u o d p u l p o d i a n g o p l o d i a n p o d i a n  
d i a n p u p a p h e q u o d p l o m d i a n p u a d i a n  
d i a n b y a d i a n q u o d d i a n b y d p d i a n  
p u b y n o q u a n y p p o d p u l p d i a n p l o  
e o m o s d o p p p a s a b p p m p p o m b y  
e i g u a n t p d i a n n e e d o p u l p o t o q  
m p p l o p c p c a o m s p p o p c a n p p a p o  
e p a 2 o p u l p c d i a n p u s p a p q m p p u r  
a l i a s p p o s 4 p a s q u e a s s e r u t p a s 4 e n e b i  
g m e p p o d i a n i p a p o d p u l a m a l i a  
a p l o d i a n p o d i a n a n a z a n y p p o s  
a s s e r u t p 4 p a s p o o q a p p u t a n a z e n e q  
i p a n y a s s e r u t 4 p a s b i d m e p l o d i a n p o d i  
b y a n a z a n y 2 p o d i a n i p l o d i a n a n a z  
a n a 2 g e p c a l y m e d i a n p d p i p p o e p o e  
p p o s a s s e r u t p 4 p a s p o o q a s s e r u t a l i q s  
p p o s 4 p a s q u e n o p c q u l u s a n e b i l e u l p a t  
e i d p c i p a p o p o l a p o t a m p a p i o a n a p o  
p c p a i p a m o e p a 2 a l i a p o l a p c p a m  
p g a m o n a p p o p c p a a n p a p i o e p a g p a t  
q u a d v a s a s s e r u t p 4 p a s p o o q a s s e r u t  
4 p a s q u o d e o p u l p p a s n a n s e l t p a t























# Grati

Int  
-ane

1748

Q. 11

गुणित  
नित

of our  
first  
—

7. 8. 11. 12.

27 min  
H1

जुल १३  
०३-११

Wjtn  
Kufutu

2nd 11

7110  
गुल्ल

10

John  
Smith  
1711

ил пч  
виц'

HK 12

2nd  
1st

100

1151  
1152



[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]















[illegible][illegible]







[illegible][illegible]







Deu in oim loca

[illegible]







[illegible][illegible]











[illegible]

2 fms 27 13 40  
vni poable sit no

[illegible][illegible]











1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525

34







Utū potūte fitz

[illegible]







Van diffiniao car

[illegible]







**Stu aduogione**

५

[illegible]











[illegible][illegible]







[illegible]

Uān non enspoc

[illegible][illegible]











ad a3a' tona d' n' n' d' n' p  
p'nd p'nd h' d' p' z p' p' b' a' n' d'  
f'und' d' z' p' p' b' a' n' d' p' p' d' o'  
q' d' n' d' m' d' h' z' a' d' u' t' u' r' q'  
t' r' a' m' p' u' p' t' p' d' e' a' m' p' u' n' f' i' c' a' t'  
d' u' i' a' m' u' n' a' e' u' d' n' o' d' h' u' m' a' n' o'  
t' h' u' m' a' n' z' t' u' d' o' z' t' a' m' p' u' e' p' p' e' a'  
p' a' t' z' p' h' t' q' u' i' d' u' m' m' u' e' z' z' o'  
d' u' m' t' u' b' m' a' t' t' h' o' d' d' u' m' d' u' m' d' u' m' d' u' b'  
p' q' u' d' z' t' u' z' t' a' m' u' e' p' p' a' t'  
p' r' i' m' p' a' b' n' o' e' t' a' m' z' u' d' i' z' a' m' u'  
t' e' p' p' a' t' p' a' t' p' p' a' m' e' p' z' h' t' u' n'  
t' a' u' g' l' i' t' h' o' z' a' u' g' l' i' b' a' u' a' l' i' b'  
d' u' a' b' i' n' o' d' u' m' z' p' h' a' u' g' l' i'  
u' d' i' t' u' r' p' a' u' g' l' i' p' a' u' g' l' i' u' d' i' t' u' r'  
t' e' q' u' a' l' i' o' d' u' a' b' i' a' u' g' l' i' b' t' u' r'  
d' o' t' u' d' o' e' t' a' m' z' t' a' u' g' l' i' b' t' u' r' z' o'  
a' u' g' l' i' b' a' u' a' l' i' b' d' u' a' b' i' b' i' n' o'  
u' n' p' a' t' o' q' i' a' m' b' a' u' g' l' i' b' u' p' h' i' a' b'  
p' a' u' g' l' o' u' d' i' t' u' r' u' n' u' d' i' t'  
z' a' d' h' u' t' t' a' u' g' l' i' b' u' p' h' i' a' b' t' u' r'  
z' o' d' a' u' g' l' i' b' a' u' a' l' i' b' d' u' a' l' i' b'  
i' n' o' - p' r' o' m' e' a' z' e' e' t' a' m' u' a' l' i' o'  
p' z' p' r' o' m' i' s' s' o' p' p' i' d' i' t' a' d' u' m' t' u' r'  
p' u' n' d' q' u' i' d' u' m' u' e' p' p' i' p' p' d' i'  
t' u' r' z' a' m' o' j' o' n' i' b' u' t' d' u' m' p' r' o' n'  
q' i' p' r' i' m' p' a' b' t' a' b' j' o' n' i' b' p' r' u' t' a' g' i'  
q' u' a' d' u' m' p' r' o' m' o' u' t' u' d' z' o'  
t' t' u' d' o' p' r' a' m' z' u' m' u' e' z' o' m' o' i'  
z' a' u' g' l' i' b' u' p' o' p' p' i' t' p' p' a' t' p' p' a' t'  
p' r' i' m' p' a' b' p' r' i' t' u' d' u' r' i' t' a' t' z' o'  
p' a' t' p' p' a' z' d' z' u' d' i' t' a' n' q' i' p' i' s' s' u'  
p' u' t' a' d' j' o' n' i' b' p' r' i' m' a' u' e' p' h' t' p' a' o'  
p' r' i' t' p' r' i' p' e' n' o' - u' n' i' l' i' z' z' a' t' p' r' i' t' d' u' i'  
p' p' i' s' s' u' p' u' t' a' d' j' o' n' i' b' z' o' u' d' u' n' i'  
z' a' p' i' t' z' u' n' p' r' i' s' t' u' d' o' u' n' i' l' i' z' z'  
z' a' p' i' s' s' u' u' d' p' t' a' d' u' n' i' t' z' o' n' i' b' z' a' t'  
p' r' i' t' d' u' i' z' o' o' l' i' p' q' u' o' r' u' n' d' p' r' i' s' t' u' r'  
t' o' u' n' i' t' z' a' d' u' n' i' t' z' a' t' p' r' i' t' d' u' i' t' u' r'  
p' z' o' p' p' h' t' d' u' i' t' u' o' p' p' q' u' d' d' i' t'  
d' u' m' u' e' p' r' o' p' p' i' s' s' u' d' u' m' z'  
t' o' z' a' i' b' z' a' t' d' u' m' u' o' p' p' a' u' d' d' i' t'  
d' u' m' p' r' o' p' r' o' u' t' a' t' z' o' p' p' i' t'  
d' u' m' u' e' p' p' p' i' s' s' u' p' u' t' a' d' j' o' n' i' b'  
i' s' t' a' t' z' a' p' i' s' s' u' b' d' i' t' t' u' d' u' n' i'  
p' r' i' t' p' a' t' z' p' r' o' m' o' - z' u' n' i' t' a' q' u' a' n' d' p' o'  
u' n' i' t' z' i' p' a' a' t' u' b' z' a' t' p' u' t' a' t' u' r'

d' u' i' t' p' r' o' m' i' s' u' n' u' e' z' q' i' s' u' p' a' t'  
z' u' n' i' t' a' q' u' e' z' u' n' d' u' i' t' d' p' r' o' m' i' s'  
u' n' i' t' z' p' r' i' s' t' a' t' q' i' p' u' t' a' t' u' r' p' r' i' t' u' n'  
i' n' s' i' t' u' u' e' z' o' u' d' u' n' i' t' z' a' d' u' m' u' e'  
- d' u' m' u' e' p' r' i' m' a' t' u' p' o' p' i' d' u' i' t' u' e' p' r' i' m' e'  
u' d' u' n' i' t' z' p' p' u' a' t' u' r' p' r' i' t' z' u' n' i' t'  
p' r' i' m' u' e' u' d' i' n' u' a' t' u' m' u' d' d' i' t' u' r' a'  
z' u' n' i' t' z' t' u' u' d' a' l' i' q' u' a' r' i' t' a' d' u' n' i' t'  
d' u' i' a' p' a' t' p' r' i' t' z' t' u' d' - z' o' u' d' u' n' i' t'  
d' u' a' d' u' m' p' u' t' z' t' u' u' d' o' z' t' u' d' p'  
u' n' i' t' p' a' t' t' u' d' i' t' u' r' p' u' t' d' u' i' a'  
p' r' i' t' d' u' m' u' e' a' d' d' i' t' a' m' u' e' - z' a' p' p'  
p' a' d' u' i' t' u' o' p' r' o' m' i' s' u' d' u' s' s' i' t' p' r' i' t'  
t' u' m' u' e' p' r' i' m' u' p' a' t' z' a' p' p' o' n' o'  
p' r' o' d' u' c' t' u' r' i' m' z' u' n' i' t' a' l' i' a' p' a' z'  
d' i' t' u' m' p' r' i' m' u' e' p' r' o' p' p' i' a' t' a'  
p' a' z' z' p' r' i' t' z' t' u' d' p' r' i' t' u' n' i' t' p' r' i' t'  
p' r' i' t' p' r' o' p' p' u' n' i' t' z' t' u' d' z' u' n' i' t'  
z' a' t' p' r' i' t' z' p' r' i' t' u' n' i' t' e' t' a' p' p' l' i' c' a' t' u' r'  
u' d' i' t' p' r' o' p' p' i' t' u' n' i' t' e' t' a' p' p' l' i' c' a' t' u' r'  
p' a' t' o' p' r' o' d' u' c' t' u' r' i' m' u' i' t' o' d' i' t' u' r'  
z' e' g' o' p' r' i' t' d' u' m' u' e' p' a' z' d' i' t' u' r' z'  
u' n' i' t' a' l' i' a' d' u' m' u' e' p' r' o' u' t' u' d' i' t' z'  
d' u' m' p' r' i' t' z' t' u' u' t' u' r' u' n' i' t' p' r' i' t'  
t' u' d' p' l' a' t' e' e' t' i' n' i' t' u' g' p' r' i' m' u' d' u' n' i' t'  
t' u' d' a' s' i' n' g' p' r' i' t' p' r' i' t' z' z' t' u' d' u' n' i' t'  
z' p' r' i' m' u' p' z' p' r' i' t' p' r' o' m' i' s' t' z'  
t' u' d' z' e' e' t' u' m' d' u' m' u' e' p' r' i' t' u' d'  
p' r' o' m' i' s' q' u' a' z' o' p' a' d' d' u' m' u' e'  
u' n' i' t' z' p' r' i' m' u' z' p' r' i' t' u' n' i' t' u' r' p' r' i' t'  
e' a' d' u' m' p' z' q' u' i' d' u' n' i' t' u' d' i' t' u' r' a' u' e'  
p' r' i' t' d' u' m' u' e' u' n' i' t' a' u' t' p' r' i' t' z' i' o'  
u' d' u' t' h' o' z' e' z' a' d' u' n' i' t' z' q' u' i' d' u' n' i' t'  
p' r' o' m' i' s' q' u' a' z' a' l' i' a' m' a' z' a' p' p' l' i' c' a' t' u' r' z'  
p' a' u' d' p' r' o' m' i' s' p' r' i' t' z' u' n' i' t' z' u' o'  
t' u' d' z' p' r' i' t' p' r' i' t' q' i' a' m' u' o' u' d' u' n' i' t'  
t' u' d' z' p' l' i' t' z' o' p' p' r' o' m' i' s' q' u' i' d' u' n' i' t'  
p' r' o' m' i' s' u' n' i' t' p' r' i' t' p' r' i' m' u' z' p' r' i' t'  
p' r' i' t' i' n' z' o' a' u' u' b' p' r' o' a' u' u' p' r' i' t' u' n' i' t'  
z' d' u' m' p' r' o' m' i' s' u' n' i' t' p' r' i' m' u' z' p' r' i' t'  
p' r' i' t' d' u' m' u' e' p' r' o' m' i' s' q' u' e' u' n' i' t' u' n' i' t'  
u' n' i' t' u' d' z' q' i' d' u' m' p' r' i' t' p' r' o' m' i' s' u' n' i' t'  
p' r' i' m' u' z' p' r' i' t' - e' t' a' t' p' r' o' a' u' u' b' a' u' e'  
z' a' s' p' r' o' m' i' s' t' u' n' i' t' u' d' p' r' i' m' u' u' n' i' t'  
z' a' l' i' q' u' o' u' n' i' t' p' r' i' m' u' b' z' u' n' i' t' u' d' u'  
p' r' i' m' u' b' p' r' i' m' u' z' p' r' i' t' u' n' i' t' u' d' u' n' i' t'  
t' u' d' u' n' i' t' z' d' u' m' u' e' p' r' o' m' i' s' u' n' i' t'  
z' u' n' i' t' z' p' r' i' m' u' b' z' - z' o' u' d' u' n' i' t'







[illegible]











**V**erū nō ē credū  
ut pñt ē dñltatē prīncipis  
et hūc dñltatē gōnis dñltatē  
pñs et mñ pñt quod ut  
dñltatē prīncipis et mñ  
ut pñt qd dñt ut pñt  
et ceterum alia pñt ut dñt

[illegible]















[illegible][illegible]



277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 535  
 536  
 537  
 538  
 539  
 540  
 541  
 542  
 543  
 544  
 545  
 546  
 547  
 548  
 549  
 550  
 551  
 552  
 553  
 554  
 555  
 556  
 557  
 558  
 559  
 560  
 561  
 562  
 563  
 564  
 565  
 566  
 567  
 568  
 569  
 570  
 571  
 572  
 573  
 574  
 575  
 576  
 577  
 578  
 579  
 580  
 581  
 582  
 583  
 584  
 585  
 586  
 587  
 588  
 589  
 590  
 591  
 592  
 593  
 594  
 595  
 596  
 597  
 598  
 599  
 600  
 601  
 602  
 603  
 604  
 605  
 606  
 607  
 608  
 609  
 610  
 611  
 612  
 613  
 614  
 615  
 616  
 617  
 618  
 619  
 620  
 621  
 622  
 623  
 624  
 625  
 626  
 627  
 628  
 629  
 630  
 631  
 632  
 633  
 634  
 635  
 636  
 637  
 638  
 639  
 640  
 641  
 642  
 643  
 644  
 645  
 646  
 647  
 648  
 649  
 650  
 651  
 652  
 653  
 654  
 655  
 656  
 657  
 658  
 659  
 660  
 661  
 662  
 663  
 664  
 665  
 666  
 667  
 668  
 669  
 670  
 671  
 672  
 673  
 674  
 675  
 676  
 677  
 678  
 679  
 680  
 681  
 682  
 683  
 684  
 685  
 686  
 687  
 688  
 689  
 690  
 691  
 692  
 693  
 694  
 695  
 696  
 697  
 698  
 699  
 700  
 701  
 702  
 703  
 704  
 705  
 706  
 707  
 708  
 709  
 710  
 711  
 712  
 713  
 714  
 715  
 716  
 717  
 718  
 719  
 720  
 721  
 722  
 723  
 724  
 725  
 726  
 727  
 728  
 729  
 730  
 731  
 732  
 733  
 734  
 735  
 736  
 737  
 738  
 739  
 740  
 741  
 742  
 743  
 744  
 745  
 746  
 747  
 748  
 749  
 750  
 751  
 752  
 753  
 754  
 755  
 756  
 757  
 758  
 759  
 760  
 761  
 762  
 763  
 764  
 765  
 766  
 767  
 768  
 769  
 770  
 771  
 772  
 773  
 774  
 775  
 776  
 777  
 778  
 779  
 780  
 781  
 782  
 783  
 784  
 785  
 786  
 787  
 788

101.







Utrū diffinico et

[illegible][illegible]















11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533

409



q. q. u. d. g. r. u. m. s. d. d. n. p. u. d. d. p. h.  
= d. d. n. p. u. d. d. p. h. s. d. d. n. p. u. d. d. p. h.  
t. u. a. p. b. u. k. g. l. e. s. u. d. d. i. n. p. h. e. s.  
d. a. l. i. a. u. r. p. u. d. s. u. d. d. i. n. p. h. e. s.  
p. u. t. p. u. t. d. p. b. d. u. n. y. q. p. u. t. p. u. t.  
z. k. r. u. t. z. t. u. t. h. i. l. o. u. m. p. u. t. b. u. y.  
k. g. m. l. e. s. u. n. y. d. t. a. u. s. s. i. p. u. t. h. i.  
p. u. t. h. e. s. d. p. u. y. u. n. d. p. u. r. s. d. p. z.  
d. i. p. h. e. s. l. i. k. g. l. e. s. d. i. p. h. o. n. i. s. q.  
p. u. d. p. h. e. s. p. u. t. g. r. a. y. i. d. n. = d. d.  
q. a. n. d. i. t. o. p. u. d. l. e. s. u. n. y. t. p. d. n. y.  
p. u. n. y. p. u. t. q. u. d. d. p. p. z. u. y. i.  
t. h. i. p. a. u. s. p. h. i. d. i. p. h. o. n. y. p. u. t. p. u. t.  
i. n. t. u. y. s. t. a. t. p. u. t. o. z. p. p. y. o. u. o.  
p. u. a. d. d. e. u. s. z. u. y. g. d. n. = d. d. q. a. n. y.  
i. n. u. n. y. l. e. t. p. l. i. a. t. q. i. t. h. i. l. e. u. d. i.  
t. u. d. i. t. i. s. u. a. d. i. p. h. o. n. y. h. a. t. u. d. p. d.  
d. i. p. h. e. s. p. u. a. y. m. a. g. n. i. t. u. d. h. i. d. o.  
a. l. i. o. d. i. g. a. l. i. o. d. a. t. p. u. n. d. t. u. y. n. o.  
p. u. t. h. i. l. e. s. d. a. t. d. i. p. h. o. n. y. d. d. p. p. e.  
p. u. a. d. d. e. u. s. z. u. y. g. d. n. = d. d. p. o. n. e. s.  
p. u. n. y. l. e. s. d. i. p. h. o. n. y. d. u. o. q. u. i. a. t. e. y.  
p. l. i. a. t. p. u. d. a. u. s. d. i. p. h. o. n. y. p. u. n. d. e. q.  
u. a. n. u. d. p. u. r. p. p. e. d. i. s. u. a. d. i. p. h. o.  
z. u. t. q. a. t. p. d. d. i. p. h. e. s. z. q. u. i. a. u. o. t. t.  
p. p. e. t. o. u. t. h. i. n. d. p. a. n. u. s. z. d. d. p. p. e.  
u. o. z. a. n. d. t. u. d. p. o. u. o. = d. d. d. r. a. n. y.  
i. n. d. i. p. h. e. s. o. n. u. d. p. p. o. p. p. u. d. d. i. p. h. e. s.  
d. i. p. h. e. s. z. u. n. y. t. u. t. p. u. t. p. h. i. d. q. u. e.  
a. p. d. t. u. n. i. s. z. q. u. i. l. y. p. u. d. p. p. o.  
p. p. a. n. d. d. i. p. h. e. s. u. r. u. o. p. u. d. d. o.  
z. p. o. d. i. p. h. e. s. i. g. a. n. u. = d. d. q. a. n. y.  
d. i. t. o. l. i. g. h. i. s. u. t. i. z. a. l. i. q. u. i. u. o.  
p. a. n. t. p. u. t. h. e. s. d. a. l. i. q. u. o. z. h. i. t. i. n.  
p. u. n. y. z. p. a. l. i. a. u. s. t. i. n. y. s. u. n. y. z. p. u.  
d. i. p. h. e. s. d. d. i. p. h. o. n. y. t. u. y. p. p. u. t. o. s.  
d. i. n. u. t. a. t. i. s. = d. d. q. a. n. y. d. i. t. o. q.  
h. i. d. z. u. n. d. p. t. d. i. s. u. a. t. a. t. o. p. u. i. q. z.  
p. o. n. y. z. p. b. d. i. p. h. o. n. i. s. z. u. t. d. p. u. t. h. e.  
d. i. s. u. a. d. i. p. h. o. n. y. d. u. n. d. i. t. o. a. s. s. u. p. p. i.  
p. u. t. i. t. a. t. p. u. n. y. z. p. b. p. o. d. i.  
p. u. p. o. r. u. o. h. i. d. i. p. h. o. n. y. u. n. d. i. t. u. y. u.  
p. u. t. p. b. d. i. p. h. o. n. y. p. u. t. = d. d. q. a. n. y.  
t. u. y. p. u. d. q. u. i. t. p. p. e. q. o. u. d. d. a. t.  
p. u. d. d. p. p. e. u. o. p. p. e. p. p. e. = d. d. d. n. y.

du. q. i. f. u. s. t. i. s. p. i. n. d. a. l. i. q. u. o.  
u. n. y. t. i. p. p. o. t. i. y. d. u. r. i. t. u. a. l. i. s.  
t. u. n. y. p. p. u. r. d. a. l. i. o. p. d. i. l. l. a. p. h. i. d. o.  
e. u. s.  
**Veru passio fac pui**  
t. u. a. p. a. p. o. s. i. t. p. r. a. l. e. s. d. i. p. h. o. n. y. t. a. t.  
i. z. o. u. d. d. d. i. p. p. e. a. n. y. p. u. t. i. n. a. p. p. n.  
p. a. p. o. i. d. d. e. u. t. e. p. h. i. d. u. d. d. i. p. h. o. n. y.  
a. l. i. c. a. d. d. i. d. n. y. q. i. d. d. i. p. h. o. n. y.  
t. u. y. p. p. o. i. t. u. a. p. u. t. a. n. y. p. p. u. r. p. a. o.  
d. i. p. h. o. n. y. d. p. p. e. u. o. z. p. u. s. u. o. d.  
u. y. o. u. o. p. p. r. i. t. a. t. o. z. q. u. i. t. p. p. e.  
a. d. u. n. t. a. t. o. u. n. y. q. u. i. t. p. u. t. z.  
p. i. t. i. p. u. p. p. o. n. a. t. p. a. d. d. i. a. n. t. d. i.  
i. n. q. i. p. p. o. p. a. o. u. o. p. e. d. i. p. h. o. n. y. i.  
p. u. a. g. l. i. a. t. h. i. t. o. t. u. y. p. o. d. q. u. i. t. i. n.  
p. a. p. o. d. t. i. n. q. u. i. a. t. i. n. y. p. u. t. a. n. t.  
d. i. n. y. a. l. i. q. u. a. l. i. t. y. u. d. p. u. t. o. u. n. y.  
q. u. a. t. i. s. z. p. a. o. z. u. n. y. p. u. t. u. d. p. e.  
i. d. n. y. z. u. o. u. d. d. i. t. a. z. u. n. y. p. p. n. y.  
p. t. u. u. d. d. i. p. h. o. n. y. d. d. i. p. p. e. t. u. y.  
p. u. t. p. t. u. n. t. d. d. i. p. h. o. n. y. p. u. t. i. s.  
p. u. t. u. o. d. d. i. p. h. o. n. y. d. i. t. i. d. h. i. d. u. o.  
p. t. u. n. t. d. d. i. p. h. o. n. y. h. i. n. y. t. a. s. p.  
p. z. u. d. d. i. p. e. d. i. a. l. e. d. i. n. y. i. t. a. l. i. d.  
a. t. p. u. t. u. d. u. o. p. l. a. z. d. p. i. d. i. l. l. a.  
d. i. p. h. o. n. y. u. i. l. l. o. u. o. p. a. t. h. i. d. o. = z. o.  
p. a. q. u. t. u. n. u. t. i. t. u. t. o. n. i. s. p. a. o.  
h. i. t. u. n. y. l. e. s. d. i. s. u. o. p. h. i. d. p. o. u. t. i.  
p. u. p. p. o. n. e. t. s. i. h. i. d. o. p. u. y. p. l. i. a. t. o. y.  
h. i. d. p. a. r. z. i. p. a. n. p. u. t. p. p. e. p. a. s. t. a. b.  
u. n. y. d. u. n. d. i. t. u. d. t. u. n. y. p. p. e. p. a.  
p. a. n. d. t. u. n. y. z. o. u. t. i. t. u. y. p. p. e. a. u. s.  
u. n. d. e. p. a. r. u. l. o. n. u. s. l. a. u. d. o. i. t. a.  
E. t. q. u. i. a. t. u. n. a. z. o. s. p. a. p. h. i. a. z.  
u. n. y. t. i. n. y. u. a. t. i. q. u. e. t. u. n. d. z. u. n. d. i. l. l. i.  
p. a. p. a. o. p. u. r. d. i. p. h. o. n. y. p. u. t. i. t. u. y.  
u. n. y. z. t. u. n. d. i. s. i. p. u. r. d. i. c. o. t. i. t. u.  
p. u. p. p. o. g. a. n. d. u. t. q. i. p. u. t. p. p. o. p. p. u.  
u. n. i. t. u. a. n. y. p. p. u. r. p. p. a. d. d. i. p. h. o.  
p. h. i. d. o. z. u. o. u. d. d. i. t. u. n. y. p. u. y.  
p. a. p. u. n. y. q. i. d. d. i. p. e. d. i. t. i. z. o. u. d.  
d. d. p. p. e. t. u. n. y. p. u. t. i. t. u. y. d. d. y.  
a. p. h. e. p. a. r. p. u. q. u. i. t. t. u. y. p. l. i. a. t. i. q.



[illegible]







[illegible]







utrum d p amib 87 q p uatofu  
pnam ut uale p ut uo d p  
a legua farina d uouo g d p  
uon p a maris pue p u p p  
m = p uon d a d u m ita p u b  
d u t p amia p u l p u t u t p  
p e t u r a d d d u u d u t l a  
d p a l i q d u t u y p p o g a u d  
q u t p a d u y u n d p u n b p p  
d u t u y u t p p t u y p u b p u  
u t u y u t u o a d p t d u i p u  
u o p a l b p u d u t p d i n a l i q  
p p a m p p t u a m p t a u d p  
u t p t a u g u b p t a d p t p  
p p t p p o r b u m t p a l y d u y  
z p t p t d u i q u m t u y p t a t p t p  
p u d p p u t p u t a z o l b p u m t t e  
p a t a m p u t p p l a n d a m u z  
d u m p a t u y p t a p p a n b p p t  
u p l a t u i l l o p a m u b d u m p o  
d u u t u b u t a p i m p u t p t d u b  
d u m p a d d e t p o r b u t u b g o  
a m u b d u m p a d d e t p o r b u t u b  
p p u o d p u t u y p t p t u b p u  
p p p t d u a t i o d p p t a t u g o  
u t u y u t p d d a g u t o p u m p o  
p a l a p u t o q r u e d l u y p u a i  
a d p u m b a u u o t h o p u n  
u o d p p t a t p t a t p t a t  
p u t a p u u p o u d e n d u t d p  
p u a r o u d a t a y a m u b p p d  
a m u p p p u u o u o = d u m  
a d p u a p p u p u a u p a l i q u a  
p p p t u t u t u t a z u a d p t  
p p p a m p p t u t u t u t a p p  
t u b d p u m l a b d u a p d u t  
q u e p o p t t q u u d d p p t  
p p p a m p p t = g o p a l p t t  
p u a p p o u d p a t a p p u a d  
p u a p p p p e n u a t d u a p  
p u a d u t p p u a u o u o d  
p t p p p p t p p t a t t u y  
p g u p t a t u u p p u m b p t u o d

= g o u t u t h e p p o u b u t u o u o  
u o p u t p a u a d d i c t h z l a z  
p a l y k a d a u d p u t p p p d  
c u i b p a p u y p o r m a d a m u y  
d a t p u d u t u o u o u o  
p t d u t p u q u o d d a p u o d a t  
d u m b d p a u g l a b p a p u y p a u  
p a y t a u g l a b p t p d p d u t  
z a u o p t d u t p t a u g l a b  
d p p g o z u o a u b p p p  
d u t p u a o p p u a a m b u t  
z u m t a t z u m a z a u y p p p  
q u o d d a t p a u g l a b p t p p  
p l u b g p u m b u t u y u u t  
u a z d u t p u a o p p p t a l y  
a z o d p a l a b p p t p p u a b  
p a l i p a p a d a p u t u b q u o d  
p t p p u m b u t p a u g l a b p t  
g o p t a m u b p p p p u o  
u t a m d u t u y u u u o p a d  
u t u t u y p p u y d p u m b  
p p t u a p p d p p u u u o p  
p u t d t u m a t d p u t p t p t  
u o p t p t u y p u m b p l u y p t u  
d p l a t p a m u b p p u o d u p t  
p u t d p p o u b p p d a u a d  
p p d d u t u o p u o u t a d p  
p u o q u o d d a p d p l a t u y  
u o p t u p u l e p t p t u o u o  
u i p t p d a d u y p l a t p p t  
u o p d t u m b p p a u t p a d d u t  
u t p p p u b d a p u o d a t p  
p a m u b p p u t u t p p p  
p t a m p p u u t p a l a b p  
q u a p u y d t i n t d p t u u o p  
p p d p p d p p t p u o u a t u  
p u t d t i n t d p u y p t u p p  
a u o u a d u p p p p t a g o p  
u a l i t p a m u b p p p d u t u  
z a p u b u t p p d u y u y  
p u b d u y = d u m a d u y p t p  
p p t u o u o p p u a m u y u t  
d d a m p p u a i l l a p t d d u o u  
d p p p a u t a m u o d a m u







10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100

[illegible]











1120 and in 1121 and in 1122  
 and in 1123 and in 1124 and in 1125

[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]

Dispositio per dñm rñm dñm  
 dñm mgonz in pñm pñm  
 pñm pñm ut gñm dñm pñm  
 dñm pñm ut gñm dñm pñm  
 pñm pñm dñm dñm dñm  
 dñm in gñm pñm 12 et pñm 12  
 pñm dñm dñm pñm in pñm 12  
 nant dñm dñm mgonz



















[illegible][illegible]



























D'ronatus d'finit alio p'p'u  
 p'la p' uall' aq'm' p'az' n'p'u  
 p'la, k'm's p'p'u's d'ar' p'o p'p'u  
 u'd p'orto q'par i'd u'p'm'oz p'ur  
 ad fur'm'lar' d'ip' d'ip'ut' m'and  
 i' f'm'p'u' p'ar' p'p' p'p'laib' 24  
 p'ud' p'p'az' p'ud' p'p'az' p'p'm' d'ro  
 la'k'us ad fur' p'p'az' c'u' aq'm'  
 m'el'z p'p'az' cal'us m'and' r'bz  
 m'and' f'm'p'u' p'p'm' p'p'u's  
 d'ip'u's d'f'it' g'p'm' 25 d'f'it'  
 u'ab' alio p'p'u' p'la p' 26  
 u'd p'orto q'par u'm'd'm' r'at'  
 d'ip'u' m'd'm' 27 f'act'u' ad fur'  
 i' f'm'p'u' p'ar' d'us p'p'az' c'u'  
 p'ur' p' d'ip' l'u' m'd'm' 28  
 l'u' l'u' m'el'z p'p'az' p'p'az'  
 d'ar'm' p'm'm' d'ip' l'u' m'd'm'  
 29 d'us u'd ab' p'm'm' q'd' a  
 u'm'd'm' d'f'it' p'p'u' p'p'az'  
 p'p'az' 30 u'd p'orto q'par 1

[illegible]







[illegible][illegible]



















[illegible][illegible][illegible]











[illegible][illegible]











[illegible][illegible]

dicitur omne qd fit qd medij an  
 pmo qd no ar p qd no ut p p  
 22 qd no fut xan qd qd an  
 fte p m p fte p p p p p  
 p p p p p p p p p p p p  
 qd m m = 20 p p p p p p p  
 p qd 22 p p p p p p p p  
 m m p qd p p p p p p p  
 p p p p p p p p p p p p  
 p p p p p p p p p p p p  
 p p p p p p p p p p p p











[illegible]



[illegible][illegible]











*[The following text is a transcription of the handwritten manuscript page, which appears to be a collection of names or titles written in a cursive script.]*

[illegible]



[illegible][illegible][illegible]



















[illegible][illegible]



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]















[illegible][illegible]



...tunc - Idem in qd. d.  
...vno ut d. nat. ut d. d.  
...pud. ppe. acquiritur p. acquiritur  
...ut in d. d. d. d. d. d. d.  
...p. d. d. d. d. d. d. d.  
...ut d. d. d. d. d. d. d.



ad







[illegible]











[illegible][illegible]



[illegible][illegible]







*[The page contains dense handwritten text in a cursive script, likely from a historical manuscript or letter. The ink is dark and the handwriting is somewhat slanted and compact. The text covers most of the page area.]*



The text in this image is extremely faint and illegible, appearing as a series of horizontal lines of noise or bleed-through from the reverse side of the page. No specific content can be transcribed.

The following is a transcription of the handwritten text from the document, which appears to be a letter or a report. The text is written in cursive and is somewhat faded.

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. and in reply to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,  
Your obedient servant,  
J. H. [Signature]

P.S. - I enclose herewith a copy of the report of the committee on the subject of the proposed amendment to the constitution, which may be of interest to you.



















Handwritten text in a single column, likely a manuscript or ledger. The script is cursive and dense, covering most of the page area. The text appears to be organized into paragraphs or sections, with some lines starting with capital letters or specific symbols. The ink is dark, and the paper shows signs of age and wear.

Handwritten text in a single column, continuing the manuscript or ledger. The script is consistent with the left page, showing a cursive style. The text is dense and fills the page, with some variations in line spacing and alignment. The right edge of the page shows the binding of the book.















